

Productidentificatie: **EPS60-VBI-31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS60-VBI-31S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS60-VBI-33B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS60-VBI-33S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS60-VBI-38B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS60-VBI-38S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

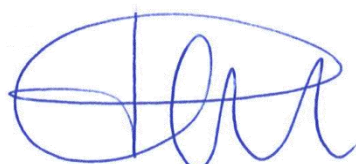
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **EPS60-VBI-39B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

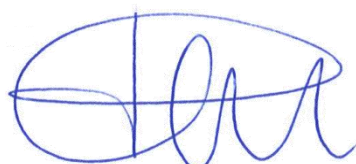
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **EPS60-VBI-39S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-32B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.032 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-32D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.032 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-37B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.037 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-37D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.037 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-37S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.037 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS80-VBI-31S**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	F	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	125 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS100-VBI-31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS100-VBI-31D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS100-VBI-36B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS100-VBI-36D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS120-VBI-35B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	120 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	170 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS120-VBI-35D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.035 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	120 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	170 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS150-VBI-30B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.030 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	150 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	200 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS150-VBI-30D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.030 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	150 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	200 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS150-VBI-34B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.034 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	150 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	200 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS150-VBI-34D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.034 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	150 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	200 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS200-VBI-33B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	200 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	250 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS200-VBI-33D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	200 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	250 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **EPS250-VBI-32B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.032 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	250 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	300 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

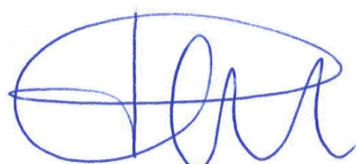
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **EPS250-VBI-32D**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.032 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	250 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	300 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 400**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 450**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 500**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 550**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durabilty thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 550**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 600**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durabilty thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KIST 600**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KISTWA400**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KISTWA450**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

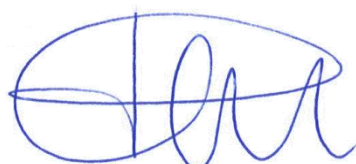
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **KISTWA500**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KISTWA500**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KISTWA550**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

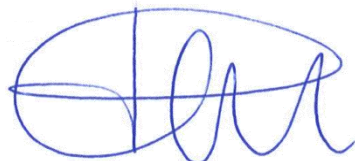
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **KISTWA600**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

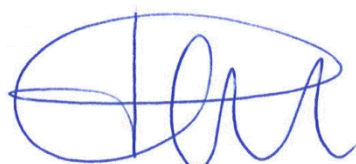
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **KISTWA700**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.036 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KISTWA700**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **RANDKIST**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **HKB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **HNB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KKB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KNB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **QK**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.03 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	125 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **QN**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.03 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	125 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **TKB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **TNB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **VKB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **VNB**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.033 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **HKX**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **HNX**
 Toepassing: Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 2+
 Geharmoniseerde norm: EN 15037-4:2010+A1:2013
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 15037-4:2010+A1:2013
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Brandgedrag RtF	E	EN 15037-4:2010+A1:2013
Buigsterkte	100 kPa	EN 15037-4:2010+A1:2013
Treksterkte	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 15037-4:2010+A1:2013
Diktetolerantie	T2	EN 15037-4:2010+A1:2013
Haaksheid	S1	EN 15037-4:2010+A1:2013
Vlakheid	P4	EN 15037-4:2010+A1:2013
Acoustiek	NPD	EN 15037-4:2010+A1:2013
Belastbaarheid	R1a	EN 15037-4:2010+A1:2013

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=3,5**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=4,0**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

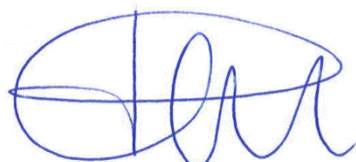
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **S1200 R=4,0**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=5,2**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=5,2**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=3,5**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=4,0**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=4,0**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=4,7**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

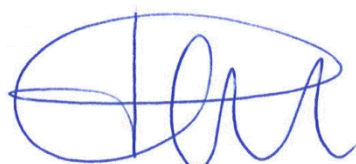
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **S900 R=4,7**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=6,5 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=6,5 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **S1200 R=3,7**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **S900 R=3,7**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.038 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	60 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	100 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 10 februari 2021

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S1200/350**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	120 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 3 februari 2020

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S1200/350**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S1200/350 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	120 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 3 februari 2020

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S1200/350 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S900/350**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	120 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 3 februari 2020

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S900/350**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen
 Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.039 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S900/350 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	80 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	120 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 3 februari 2020

Handtekening:

Productidentificatie: **KOP S900/350 31B**
 Toepassing: Thermische isolatie van gebouwen

Fabrikant: VBI Weurt B.V.
 Metaalweg 8 6551 AD Weurt
 +31 24 677 13 34

Aangegeven prestaties

AVCP systeem: 3
 Geharmoniseerde norm: EN 13163:2012+A1:2015
 Notified body: KIWA 0620

Essentiële kenmerken

Kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde norm
Warmtegeleiding	0.031 W/mK	EN 13163:2012+A1:2015
Druksterkte CS(10)	100 Kpa	EN 13163:2012+A1:2015
Brandgedrag RtF	E	EN 13163:2012+A1:2015
Buigsterkte	150 kPa	EN 13163:2012+A1:2015
Treksterkte	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Durability brandreactie	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Durability thermische weerstand	Does not change in time	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Waterdampdoorlatendheid	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Emissie van gevaarlijke stoffen	NPD	EN 13163:2012+A1:2015
Lengte- en breedtetolerantie	L3 W3	EN 13163:2012+A1:2015
Diktetolerantie	T2	EN 13163:2012+A1:2015
Haaksheid	S1	EN 13163:2012+A1:2015
Vlakheid	P4	EN 13163:2012+A1:2015
Acoustiek	NPD	EN 13163:2012+A1:2015

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening: