

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	130 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	130 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	130 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	130 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	130 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-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	0.033 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	0.033 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	0.033 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	0.033 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

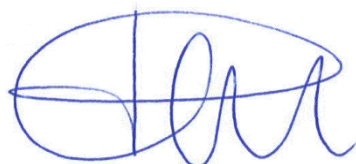
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

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
Durabilty 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	130 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	130 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: **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

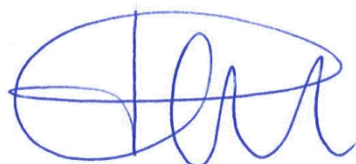
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

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

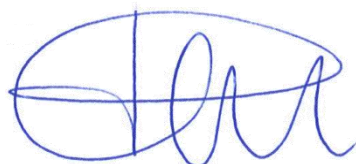
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
 Functie: Directeur productie

Huissen, 11 september 2019

Handtekening:



Productidentificatie: **S1200 R=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: **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

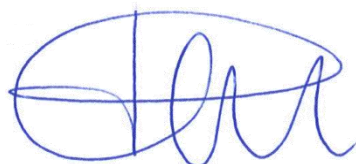
De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

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=4,7**
 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: **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: **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:

Prestatie verklaring

No. VBI-13005

Declaration of Performance (DoP)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Fabrieksmatig vervaardigde producten van EPS

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Afhankelijk van het product wordt elke verpakkingseenheid of elk product voorzien van een label met daarop de productnaam, de productiecode en het nummer van deze prestatieverklaring.

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Thermische isolatie van gebouwen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

VBI Weurt B.V.
Metaalweg 8 6551 AD Weurt
Postbus 31 6850 AA Huissen

Telefoon: +31 (0)26 677 13 34

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V van de CPR (Verordening (EU) Nr. 305/2011):

System 3

7. De prestatieverklaring heeft betrekking op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde certificatie instantie Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer 0620) heeft onder systeem 3 de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt.

8. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie										Geharmoniseerde norm
	EPS 60 VBI 30A	EPS 60 VBI 31A	EPS 60 VBI 33A	EPS 60 VBI 34A	EPS 60 VBI 36A	EPS 60 VBI 38A	EPS 60 VBI 38B	EPS 60 VBI 39A	EPS 100 VBI 36A	EPS 150 VBI 34A	
Brandgedrag (Euroklassen)	F	F	F	E	F	F	F	F	E	E	Artikel 4.2.6
Waterdoorlatendheid	NPD										Artikel 4.3.11
Emissie van gevaarlijke stoffen aan de binnenomgeving	-										Artikel 4.3.19
Isolatie-index voor rechtstreeks luchtgeluid	NPD										Artikel 4.3.1.4
Contactgeluidtransmissie-index	NPD										Artikel 4.3.14 en 4.3.15
Warmtegeleiding [W/mK]	0,030	0,031	0,033	0,034	0,036	0,038	0,038	0,039	0,036	0,034	Artikel 4.2.1
Waterdampdoorlatendheid	NPD										Artikel 4.3.11
Druksterkte bij 10% vervorming [kPa]				60				100	150	150	Artikel 4.3.3
Buigsterkte [kPa]				100				150	200	200	Artikel 4.3.6
Treksterkte	NPD										Artikel 4.3.6
Duurzaamheid m.b.t. brandgedrag	Does not change in time										Artikel 4.2.7.2
Duurzaamheid	Does not change in time										Artikel 4.2.7
Kruipvervorming	NPD										Artikel 4.3.7
Vorst-dooi weerstand	NPD										Artikel 4.3.12
Lange duur reductie van de dikte	NPD										Artikel 4.3.15.4

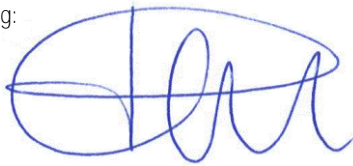
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: H. Elsenga
Functie: Directeur Productie

Huissen, 3 april 2015

Handtekening:

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized 'H' followed by a cursive 'Elsenga'.

Prestatie verklaring

No. VBI-13007

Declaration of Performance (DoP)

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

Vulelementen van EPS
voor combinatievloeren samengesteld met vooraf vervaardigde balken van beton

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct:

Elke verpakkingseenheid is voorzien van een label met daarop de productnaam, de productiecode en het nummer van deze prestatieverklaring.

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Combinatievloer voor thermische geïsoleerde vloerconstructies

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant:

VBI Weurt B.V.
Metaalweg 8 6551 AD Weurt
Postbus 31 6850 AA Huissen

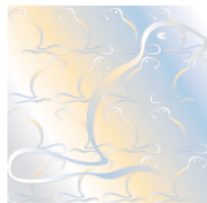
Telefoon: +31 (0)26 677 13 34

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V van de CPR (Verordening (EU) Nr. 305/2011):

Systeem 2+

7. De prestatieverklaring heeft betrekking op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde certificatie-instansie Kiwa Nederland B.V. (identificatienummer 0620) heeft onder systeem 2+ de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole in de fabriek verstrekt.



Certificate of conformity of the factory production control 0620-CPR-101028/01



Issued 2019-09-01 Replaces -
First issued - Page 1 of 1

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product

Expanded polystyrene blocks

Scope:

Blocks made in expanded polystyrene (EPS), used in conjunction with precast concrete beams, with cast-in-situ concrete for the construction of beam-and-block floor systems.

placed on the market under the name or trademark of

VBI Weurt B.V.

and produced in the manufacturing plant

Metaalweg 8, Weurt

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 15037-4:2010+A1:2013

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with applicable requirements.

This certificate was first issued on 01-09-2019 and will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

Ronald Karel
Kiwa

Publication of this certificate is allowed.

Advice: consult www.kiwa.nl in order to ensure that this certificate is still valid.

CERTIFICATE

562/100613

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchillaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
The Netherlands
Tel. +31 88 998 44 00
Fax +31 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Manufacturer
VBI Weurt B.V.
Metaalweg 8
6561 AD WEURT
Postbus 31
6850 AA HUISSEN
Tel. +31 (0) 24 679 12 40
Fax +31 (0) 24 677 19 46
werk_weurt@vbi.nl
www.vbiweurt.nl

Manufacturing plant
VBI Weurt B.V.
Metaalweg 8
6561 AD WEURT
Tel. +31 (0) 24 679 12 40
Fax +31 (0) 24 677 19 46
werk_weurt@vbi.nl
www.vbiweurt.nl

Sales office
VBI Verkoop Maatschappij B.V.
Postbus 31
6850 AA HUISSEN
Tel. 026 379 79 79
Fax 026 379 79 00