



KOMO®
Productcertificaat
K98585/01



Uitgegeven 2019-03-25 Vervangt -
Geldig tot Onbepaald D.d. -
Pagina 1 van 3

XPS SL / CR / 500
Vlakke platen van XPS hardschuim voor omgekeerd daksystemen

SOPREMA B.V.

VERKLARING VAN KIWA

Dit productcertificaat is op basis van BRL 4710 "Omgekeerd daksysteem met isolatieplaten van geëxtrudeerd polystyreenschuim (XPS)" d.d. 18 november 2003 inclusief wijzigingsblad d.d. 31 december 2014, afgegeven conform het Kiwa Reglement voor Certificatie.

Het kwaliteitssysteem en de productkenmerken behorende bij SOPREMA XPS platen worden periodiek gecontroleerd.

Op basis daarvan verklaart Kiwa dat het gerechtvaardigd vertrouwen bestaat, dat de door de certificaathouder geleverde SOPREMA XPS platen type SL, CR en 500 bij aflevering voldoen aan:

- De in dit productcertificaat vastgelegde technische specificatie,
 - De in dit productcertificaat en in de BRL vastgelegde producteisen
- mits de XPS platen voorzien zijn van het KOMO®-merk op een wijze als aangegeven in dit productcertificaat.

De essentiële kenmerken, zoals vastgelegd in de van toepassing zijnde Europese norm, en de bijbehorende controle van het kwaliteitssysteem van deze kenmerken maken geen onderdeel uit van deze verklaring.

Ronald Karel
Kiwa

*Het certificaat is opgenomen in het overzicht op de website van Stichting KOMO: www.komo.nl.
Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.*

Kiwa Nederland B.V.
Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Tel. 088 998 44 00
Fax 088 998 44 20
info@kiwa.nl
www.kiwa.nl

Certificaathouder
Soprema B.V.
Geeuwkade 21
8651 AA IJLST
Tel. 0515-533000
info@soprema.nl
www.soprema.nl

Productielocatie
SOPREMA
ZAC 2, Parc Logistique Sud Ile de
France
89150 SAVIGNY-SUR-CLAIRIS
France



Beoordeeld is:
kwaliteitssysteem
product
Periodieke controle

Vlakke platen van XPS hardschuim voor omgekeerd daksystemen

TECHNISCHE SPECIFICATIE

Onderwerp

Dit productcertificaat heeft betrekking op de productcertificatie van XPS isolatieplaten voor de toepassing in een omgekeerd dakstelsel voor platte daken.

Productkenmerken

Het product voldoet aan de BRL 4710 vastgelegde producteisen

In de onderstaande tabel zijn de waarden van de productkenmerken opgenomen die deel uit maken van dit KOMO-productcertificaat. Deze voldoen aan de in de tabel gespecificeerde waarden.

Kenmerk	Bepalingsmethode	Eis BRL			Waarde		
Lengte en breedte	EN 822	Opgave fabrikant			l: 1250 mm b: 600 mm (Afwijkende afmetingen zijn in overleg met de fabrikant mogelijk) Dikterange SL & CR: 30 mm - 160 mm Dikterange 500: 30 mm - 120 mm		
Lengte- en breedtetolerantie	EN 822	< 1000	≥ 1000		< 1000	≥ 1000	
		± 8 mm	±10 mm		± 8 mm	±10 mm	
Haaksheid	En 824	$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$			$S_b \leq 5 \text{ mm/m}$		
Vlakheid	EN 825	$S_{max} \leq 6 \text{ mm/m}$			$S_{max} \leq 6 \text{ mm/m}$		
Dimensionele stabiliteit (48 h, 23°C en 90% rv)	EN 1604	DS(70,90)			DS(70,90)		
Vervorming bij gespecificeerde druk en temperatuurbelasting	EN 1605	DLT(2)5			DLT(2)5		
Wateropname bij langdurige diffusie	EN 12088	WD(V)3			WD(V)3		
		50 mm	150 mm	150 mm	50 mm	150 mm	150 mm
		≤ 3	≤ 1,5	≤ 0,5	≤ 3	≤ 1,5	≤ 0,5

Merken

De producten worden gemerkt met het nevenstaande KOMO®-merk
De uitvoering van dit merk is als volgt:



Plaats van het merk: op elke verpakking door middel van een label.

Overige verplichte aanduidingen:

- productnaam;
- fabrieksnaam of gedeponeerd handelsmerk;
- productielocatie;
- productiecode;
- nominale lengte, breedte en dikte;
- type bekleding, indien aanwezig;
- aantal stuks en oppervlak in de verpakking, al naar gelang;
- productiejaar (de laatste twee cijfers).

Vlakke platen van XPS hardschuim voor omgekeerd daksystemen

WENKEN VOOR DE AFNEMER

Inspecteer bij aflevering of:

- geleverd is wat is overeengekomen;
- het merk en de wijze van merken juist zijn;
- de producten geen zichtbare gebreken vertonen als gevolg van transport en dergelijke.

Indien u op grond van het hiervoor gestelde tot afkeuring overgaat, neem dan contact op met:

- SOPREMA B.V.

en zo nodig met:

- Kiwa Nederland B.V.

Raadpleeg voor de juiste wijze van opslag, transport en verwerking de verwerkingsvoorschriften van de certificaathouder.

In het kader van dit productcertificaat vindt geen controle plaats van de juistheid van de prestaties van de essentiële kenmerken.

De uitspraken in dit productcertificaat mogen niet worden gebruikt ter vervanging van de CE-markering en/of de bijbehorende verplichte Prestatieverklaring.

LIJST VAN VERMELDE DOCUMENTEN*

Nederlandse normen en (praktijk) richtlijnen:

BRL 4710	Omgekeerd daksystemen met XPS isolatieplaten, inc. wijzigingsblad
NEN-EN 822	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van lengte en breedte
NEN-EN 824	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de haaksheid
NEN-EN 825	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de vlakheid
NEN-EN 1604	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuurs- en vochtigheidsomstandigheden
NEN-EN 1605	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de vervorming bij gespecificeerde drukbelasting en temperatuursomstandigheden
NEN-EN 12088	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de wateropname door diffusie

* Voor de juiste versie van de vermelde documenten wordt verwezen naar het laatste wijzigingsblad bij BRL 4710.