

Prestatieverklaring



Nr. 33XPSN3021111

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS TW NIII

XPS-EN13164-

2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

3. Fabrikant:

URSA France SAS, Maille Nord III, 7 Porte de Neuilly, 93160 Noisy-le-Grand

4. Gemachtigde:

Not relevant

5. Het system of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

System 3

6. Geharmoniseerde norm:

EN 13162:2012+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

ACERMI(notified body n°0679) System 3

7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Thermische weerstand	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	0	0,00
	34	3,00
	34	3,30
	34	3,60
	36	3,90
	36	4,20
	36	4,45
	36	4,75
	36	5,00
	36	5,30
	36	5,60
	36	5,85
	36	6,15
36	6,40	
36	6,70	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
0	0,00	
Dikte	T1	
Brandgedrag	Brandgedrag	F
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, vertering, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd
Duurzaamheid tegen hitte, vertering, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5
	Vries-dooi eigenschappen na langdurige onderdempeling	NPD
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	FTCD1
Treksterkte / Bulgsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	CS(10/Y)300
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/vertering	Kruip bij drukbelasting	CC(2/1,5/50)125 Dikte bereik 100 to 240 mm
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdempeling	WL(T)0,7
	Wateropname bij langdurige diffusie	WD(V)3
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	NPD
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD
Afchulffsterkte	Afchulffsterkte	NPD
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	NPD

EN 13164:2012 +A1:2015

8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

(Unterschrift)

NOISY, 11/05/22

