

Leistungserklärung



Nr. 49XPSN3PZ19011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS N-III-PZ

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmung für Gebäude

3. Hersteller:

URSA Deutschland GmbH, Carl-Friedrich-Benz Str. 46-48, 04509 Delitzsch

4. Bevollmächtigter:

Nicht zutreffend

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. Harmonisierte Norm

EN 13164:2012+A1:2015

Notifizierte Stelle(n)

MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut Nr. 0672
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

7. Erklärte Leistung(en):

		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
Wärmedurchlasswiderstand	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K]	0,031	20	0,60	EN 13164:2012+A1:2015
	0,033		30	0,90	
			40	1,20	
			50	1,50	
			60	1,80	
			80	2,25	
	0,035		100	2,75	
	0,036		120	3,30	
	0,037		140	3,75	
			160	4,30	
Dicke		T 1			
Brandverhalten		E			
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	E			
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/ Abbau	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m·K]	0,031	20	0,60
		0,033		30	0,90
				40	1,20
				50	1,50
				60	1,80
				80	2,25
		0,035		100	2,75
		0,036		120	3,30
		0,037		140	3,75
				160	4,30
Eigenschaften der Dauerhaftigkeit	DS(70,90), DLT(2)5				
Widerstandsfähigkeit gegen Frost/Tauwechselbeanspruchung	NPD				
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	20 mm- 40 mm	CS(10/Y)200		
		50 mm- 160 mm	CS(10/Y)300		
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200			
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD			

EN 13164:2012+A1:2015

Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	EN 13164:2012+A1:2013
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfübertragung	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere	Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD	
Glimmverhalten		NPD	

8. angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation

nicht zutreffend

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/ den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untezeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Stefan Grenzhäuser, Geschäftsführer

Leipzig, 21.02.2019

.....
(Ort und Datum)



.....
(Unterschrift)