

LEISTUNGSERKLÄRUNG

No. 39XPSN5017011

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS NV

2 Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 der EU- BauPVO:

Siehe Etikett auf der Verpackung

3 Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 13164:2012+A1:2015, Wärmedämmung von Gebäuden

4 Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

URSA XPS

URSA ITALIA S.R.L.; Via Uralita 10 – 44012 Bondeno (FE) - Italy 8A30

5 Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht zutreffend

6 System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V der Bau- PVO:

System 3

7 Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Das notifizierte Prüflabor Nr. 0672, Nr. 1169, Nr. 0407 haben die Prüfberichte für die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.

8 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse		Е	
Glimmverhalten	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	I NIDI II		
Maßtoleranzen			T1	
	Deklarierte Wämeleitfähigkeit	Nenndicke	Deklarierter Wärmeduchlasswiderstand	
	λ _D [W/m*K]	dN [mm]	$R_D [m^2*K/W]$	
	-	-	-	EN 13164:2012
	-	-	-	
Wärmedurchlasswiderst and und Wärmeleitfähigkeit	0,034	40	1,20	
	0,034	50	1,50	
	0,034	60	1,80	
	0,036	70	1,95	
	0,036	80	2,30	
	0,036	100	2,90	
	0,036	120	3,60	
	0,036	140	4,00	
	0,036	160	4,60]
	0,036	180	5,10	
	0,036	200	5,80	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	

6



	T .	1		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)	≥ 500 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)	180 kPa	
Zugfestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR	NPD	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem völligen Eintauchen	WL(T)0,7	< 0,7 [Vol. %]	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)3	<3 [Vol. %]	
Wasserdampfdurchlässig keit	Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	MU	100	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Die Reaktion auf Feuer von XPS Produkten ändert sich nicht mit der Zeit			EN 13164:2012 +A1:2015
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderst andes unter Einfluß von Wärme/Witterungseinflü ssen/Alterung/Abbau	Dimensionsstabilität bei 70°C; 90% relative Luftfeuchte	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Verformungsverhalten bei Last 40 kPa; 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Widerstandsfähigkeit bei Frost/Tauwechsel- Beanspruchung nach langzeitiger Wasseraufnahme durch Diffusion	FTCD	≤ 100mm ≤ 1 [Vol. %] > 100 ≤ 200mm ≤ 2 [Vol. %]	
	Widerstandsfähigkeit bei Frost/Tauwechsel- Beanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigem, vollständigem Eintauchen	FTCI	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe in das Gebäudeinnere		-	

NPD = No Performance Determined (keine Leistung festgelegt)

9 Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Antonio Tenace, Geschäftsführer.

Bondeno, 16/01/2017	/euces
(Ort und Datum)	(Unterschrift)