

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

No. 39XPSN7017011

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**URSA XPS NVII** 

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				Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse		Е	
Glimmverhalten	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	I NDI1		
Maßtoleranzen		T1		
	Deklarierte Wämeleitfähigkeit	Nenndicke	Deklarierter Wärmeduchlasswiderstand	
	λ <sub>D</sub> [ W/m*K]	dN [mm]	$R_D [ m^2*K/W ]$	
	-	-	-	
	-	-		
	-	-	<del>-</del>	
	0,036	50	1,45	
	0,036	60	1,75	EN 13164:2012
Wärmedurchlasswiderst and und Wärmeleitfähigkeit	0,036	70	2,00	+A1:2015
	0,037	80	2,30	
	0,038	100	2,75	
	0,038	120	3,50	
	0,038	140	4,00	
	0,038	160	4,60	
	0,038	180	5,00	
	0,038	200	5,50	
	-	-	_	
	-	-		
	-	-	<del>-</del>	]
	-	-	-	
	-	-	-	

6



		T		
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit bei 10% Stauchung	CS(10/Y)	≥ 700 kPa	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)	250 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
	Dimensionsstabilität bei 70°C; 90% relative Luftfeuchte	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Verformungsverhalten bei Last 40 kPa; 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderst andes unter Einfluß von Wärme/Witterungseinflü ssen/Alterung/Abbau	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	- / Ceccos		
(Ort und Datum)	(Unterschrift)		