

LEISTUNGSERKLÄRUNG No. 39XPSN7021021

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. 0407, Nr. 2685 haben die Prüfberichte für die weiteren maßgebenden und erklärten Merkmale ausgestellt.

8 Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale		Leistung		Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse		E	
Glimmverhalten	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar	I NIPL)		
Maßtoleranzen		T1		
	Deklarierte Wämeleitfähigkeit	Nenndicke	Deklarierter Wärmeduchlasswiderstand	EN 13164:2012 +A1:2015
	λ _D [W/m*K]	dN [mm]	$R_D [m^2*K/W]$	
	0,034	50	1,50	
	0,034	60	1,80	
Wärmedurchlasswiderst and und	0,035	70	2,00	
	0,035	80	2,30	
	0,036	90	2,50	
	0,036	100	2,80	
Wärmeleitfähigkeit	0,034	120	3,55	
warmeleidangkeit	0,035	140	4,05	
	0,035	160	4,60	
	0,036	180		
	0,036	200	5,60	
				_
				ļ

6



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	≥ 200 kPa	
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem völligen Eintauchen	WL(T)	< 0,7 [Vol. %]	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)	< 2 [Vol. %]	
Wasserdampfdurchlässi gkeit	Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl	MU	NPD	
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/Abbau	Die Reaktion auf Feuer von XPS-Produkte nicht mit der Zeit ändern.			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	≤ 1 [Vol. %]	
	Widerstandsfähigkeit bei Frost/Tauwechsel- Beanspruchung nach Wasseraufnahme bei langzeitigem, vollständigem Eintauchen	FTCI	≤ 2 [Vol. %]	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Freisetzung gefährlicher Stoffe in das Gebäudeinnere	Bisher keine harmonisierte Prüfmethode verfügbar		

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, 01/02/2021
(Ort und Datum)

(Unterschrift)



IZJAVA O LASTNOSTIH No. 39XPSN7021021

1 Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: URSA XPS NVII

2 Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4)CPR:

Glej etiketo proizvoda

3 Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

EN 13164:2012+A1:2015 - Toplotnoizolacijski proizvodi za stavbe

4 Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

URSA XPS

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

5 Po potrebi Ime in naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):

Ni pomembno

6 Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno vCPR prilogi V:

7 Za Izjavo o lastnostih za gradbeni proizvod, za katerega velja harmoniziran evropski standard: Priglašeni testni laboratorij No0407, No2685 je izdelal poročila o ostalih navedenih karakteristikah.

8 Navedene lastnosti:					
Bistvene značilnosti		Lastnost		narmoniziran a tehnična specifikacija	
Požarna odpornost	Razred		E		
Gorenje z žarenjem	Harmonizirane metode še niso določene	I NIDIA			
Dimenzionalni tolerance			T1		
	Deklarirana toplotna prevodnost	Nazivna debelina	Deklarirana toplotna upornost		
	λ _D [W/m*K]	dN [mm]	$R_D [m^2*K/W]$		
	0,034	50	1,50		
	0,034	60	1,80		
	0,035	70	2,00		
	0,035	80	2,30		
	0,036	90		EN 13164:2012	
	0,036	100	2,80	+A1:2015	
Toplotna odpornost in	0,034	120	3,55		
Toplotna odpornost in	0,035	140	4,05		
toplotna prevodnost	0,035	160	4,60		
	0,036	180	5,05		
	0,036	200	5,60		