

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSN7024101

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS NVII

2. Verwendungszweck(e):

Wärmedämmstoffe für Gebäude

3. Hersteller:

URSA Italia Srl, Via Uralita 10, 44012 Bondeno (FE)

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):

Istituto Giordano Spa (Kennnummer 0407) System 3
 CERTIMAC s.c.a.r.l. (Kennnummer 2685) System 3
 LAPI SPA (Kennnummer 0987) System 3

7. Erklärte Leistung(en):

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)700-DS(70,90)-DLT(2)5-
 CC(2/1,5/50)250-TR200-WD(V)2-WL(T)0,7-FTCD1-FTCI2-
 MU150-SS200

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	Nennstärke d_n [mm]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]		
		0,033	50	1,55		
		0,033	60	1,80		
		0,035	70	2,00		
		0,034	80	2,35		
		0,036	90	2,50		
		0,035	100	2,85		
		0,034	120	3,55		
		0,034	140	4,15		
		0,034	160	4,75		
		0,036	180	5,05		
		0,036	200	5,60		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
		-	-	-		
Klasse der Grenzabmaße für die Dicke		T1			EN 13164:2012 +A1:2015	
Euroklasse		E				
Brandverhalten		E				
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau		Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.				
Dauerhaftigkeit unter definierten Bedingungen bzw. unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau		Die Wärmeleitfähigkeit und der Wärmedurchlasswiderstand von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.				
Dimensionsstabilität		DS(70,90)	Dickbereich	50-200mm		
Verformung		DLT(2)5		50-200mm		
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		FTCI2		50-200mm		
		<z		50-200mm		
Druckfestigkeit		Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)700	50-200mm		
Zug-/ Biegefestigkeit		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	50-200mm		
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau		Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)250	50-200mm		
Wasserdurchlässigkeit		Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	50-200mm		
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)2	50-200mm		
Wasserdampfdurchlässigkeit		Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	MU150			
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere		Freisetzung gefährlicher Stoffe	Wärmedämmprodukte dürfen keine gefährlichen Stoffe freisetzen, welche die in europäischen oder nationalen Vorschriften festgelegten Höchstmengen überschreiten			
Glimmverhalten		NPD				
Schlere Stärke		SS200				
Zusätzliche Eigenschaften		Geschlossenzelligkeit	CV95			

NPD= No Performance Determined (Keine Leistung Bestimmt)

8. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DocuSigned by:

 9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka
 CEO
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 30/10/24