

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSN7024051

**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		
		Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m*K]	Dezimaler Dickenbereich $d_n$ [mm]	Deklarierte Wärmedurchlasswiderstand $R_D$ [m²*K/W]
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	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
		0,035	160	4,60
		0,036	180	5,05
		0,036	200	5,60
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		Klasse der Grenzabmaße für die Dicke	T1	
Brandverhalten	Euroklasse	E		
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Euroklasse	Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.		
Dauerhaftigkeit unter definierten Bedingungen bzw. unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau	Wärmeleitfähigkeit und Wärmedurchlasswiderstand	Die Wärmeleitfähigkeit und der Wärmedurchlasswiderstand von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.		
	Dimensionenstabilität Verformung Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	DS(70,90) DLT(2)5 FTCI2 <z	50-200mm	
			50-200mm	
			50-200mm	
			50-200mm	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)700 TR200	50-200mm	
Zug-/ Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene		Dickenbereich	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 Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WL(T)0,7 WD(V)2	50-200mm	
			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		
Schiere Stärke		SS200		
Zusätzliche Eigenschaften	Geschlossenzelligkeit	CV95		

EN 13164:2012  
+A1:2015

**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:**  
*Dr. Wolfgang Marka*  
 9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka  
 CEO  
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 08/05/24