

# LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSECONR2524091

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

URSA XPS ECO NR

**2. Verwendungszweck(e):**

Wärmedämmstoffe für Gebäude

XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)250-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-MU150

**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):**

Wesentliche Merkmale		Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation		
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m*K]	0,031	20	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m <sup>2</sup> *K/W]	0,65	
		-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-
		Klasse der Grenzabmaße für die Dicke		T1			EN 13164:2012 +A1:2015
		Euroklasse		E			
Brandverhalten		Das Brandverhalten von XPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit.					
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterungseinflüssen, Alterung/ Abbau		Euroklasse					
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.					
Dimensionenstabilität		DS(70,90)	Dickbereich	20mm			
Verformung		DLT(2)5		20mm			
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung		NPD		-			
		NPD		-			
Druckfestigkeit		Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)250	20mm			
Zug-/ Biegefestigkeit		Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	20mm			
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau		Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	-			
Wasserdurchlässigkeit		Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	NPD	-			
		Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	-			
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		NPD					
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:  
  
 Dr. Wolfgang Marka

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka

CEO

URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 24/09/24