

## LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSECON3024051

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

URSA XPS ECO NIII

**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):**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation		
		Deklarierte Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ [W/m*K]	Deklariertes Wärmedurchlasswiderstand RD [m²*K/W]	
Wärmedurchlasswiderstand	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit	0,032	30	0,90
		0,032	40	1,25
		0,032	50	1,55
		0,033	60	1,85
		0,034	80	2,35
		0,032	100	3,15
		0,033	120	3,70
		0,034	130	3,80
		0,034	140	4,15
		0,034	150	4,40
		0,034	160	4,75
		0,035	180	5,20
		0,036	200	5,70
		0,036	220	6,10
		0,036	240	6,65
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		-	-	-
		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.		
Druckfestigkeit	Dimensionsstabilität	DS(70,90)	30-240 mm	
	Verformung	DLT(2)5	30-240 mm	
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	FTC12	30-240 mm	
		FTCD1	30-240 mm	
Zug-/ Biegefestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)300	30-240 mm	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	30-240 mm	
	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	CC(2/1,5/50)130	30-240 mm	
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7	30-240 mm	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	WD(V)1	30-240 mm	
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.

Unterschiedet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

DocuSigned by:

9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka

CEO

URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 08/05/24