

LEISTUNGSERKLÄRUNG



Nr. 39XPSECOPLS3024051

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

URSA XPS ECO PLUS

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):

30mm - 80mm:
 XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-
 WL(T)0,7-MU100-SS200
 100mm - 240mm:
 XPS-EN13164-T1-CS(10/Y)300-DS(70,90)-DLT(2)5-TR200-
 WL(T)1,5-MU100-SS200

Wesentliche Merkmale	Leistung			Harmonisierte technische Spezifikation
	Deklarierte Wärmeleitfähigkeit λ_D [W/m*K]	Nennstärke d_n [mm]	Deklarierte Wärmedurchlasswiderstand RD [m ² *K/W]	
Wärmedurchlasswiderstand	0,032	30	0,90	EN 13164:2012 +A1:2015
	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			
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	Dickenbereich
	Verformung	DLT(2)5	30-240 mm	
	Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	NPD	-	
		NPD	-	
Druckfestigkeit	Druckspannung oder Druckfestigkeit	CS(10/Y)300	30-240 mm	
Zug- / Biegefestigkeit	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR200	30-240 mm	
Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/ Abbau	Langzeit-Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung	NPD	-	
Wasserdurchlässigkeit	Langzeitige Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen	WL(T)0,7 WL(T)1,5	30-80mm 100-240mm	
	Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion	NPD	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasseraufnahme bei langzeitigem vollständigem Eintauchen	MU100		
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
Schwere Stärke				SS200
Zusätzliche Eigenschaften	Geschlossenzelligkeit	CV95		

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, 08/05/24