

# Declaration of Performance



No. 39XPSECOPLS3024021

**1. Unique identification code of the product - type:**

URSA XPS ECO PLUS

**2. Intended use/es:**

Thermal insulation for buildings (ThIB)

**3. Manufacturer:**

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

**4. Authorized representative:**

Not relevant

**5. System/s of AVCP:**

Svstem 3

**6. Harmonized standard:**

EN 13164:2012+A1:2015

**Notified body/ies:**

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

**7. Declared Performance:**

Essential characteristics		Performance			Harmonised technical specifications	
Thermal resistance	Thermal resistance and thermal conductivity	Declared thermal conductivity $\lambda_D$ [W/m*K]	Nominal thickness $d_n$ [mm]	Declared thermal resistance $R_D$ [m <sup>2</sup> *K/W]		
		0,032	30	0,90		
		0,032	40	1,25		
		0,032	50	1,55		
		0,033	60	1,85		
		0,035	80	2,30		
		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		
		-	-	-		-
		-	-	-		-
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
-	-	-	-			
Thickness	Thickness	T1			EN 13164:2012 +A1:2015	
Reaction to fire Euroclass characteristics	Reaction to fire	E				
Durability of reaction to fire against heat, weathering, ageing/degradation	Properties of durability	XPS fire behavior not deteriorates over time.				
Durability against heat, weathering, ageing/degradation	Thermal resistance and thermal conductivity	After ageing, thermal conductivity and resistance of XPS don't vary over time.				
	Properties of Durability: Dimensional stability under specified conditions (only for dimensional stability thickness)	DS(70,90)	Thickness range	30-240 mm		
	Properties of durability: Deformation under specified compressive load and temperature conditions	DLT(2)5		30-240 mm		
	Freeze thaw resistance	NPD		-		
NPD		-				
Compressive strength	Compressive stress or compressive strength	CS(10/Y)300	Thickness range	30-240 mm		
Tensile/ Flexural strength	Tensile strength perpendicular to faces	TR200		30-240 mm		
Durability of compressive strength against ageing/ degradation	Compressive creep	NPD	-	-		
Water permeability	Water absorption long term by immersion	WL(T)0,7 WL(T)1,5	Thickness range	30-80mm 100-240mm		
	Water absorption long term by diffusion	NPD		-		
Water vapour permeability	Water vapour transmission	MU100				
Release of dangerous substances to the indoor environment	Release of dangerous substances	Thermal insulation products must not release regulated dangerous substances exceeding the maximum authorized levels specified in European or national regulations				
Continuous glowing combustion	Continuous glowing combustion	NPD				
Shear strength	Shear strength	SS200				
Additional properties	Volume percentage of closed cells	CV95				

NPD= No Performance Determined

**8. Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:**

Not apply

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

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

Wolfgang Marka  
General Manager  
URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24







## Prestatieverklaring



Nr. 39XPSECOPLS3024021

## 1. Unieke identificatiecode van het producttype:

URSA XPS ECO PLUS

## 2. Beoogd(e) gebruik(en):

Thermische Isolatie voor de bouw

## 3. Fabrikant:

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

## 4. Gemachtigde:

Not relevant

## 5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

Systeem 3

## 6. Geharmoniseerde norm:

EN 13164:2012+A1:2015

## Aangemelde instantie(s):

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

## 7. Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties		
			Thermische geleidbaarheid AD [W/m²K]	Dikte d <sub>v</sub> [mm]
Thermische weerstand	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	
	0,035	80	2,30	
	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	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	Dikte	T1		
Brandgedrag	Brandgedrag	E		
Duurzaamheid reactie bij brand tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Eigenschappen Duurzaamheid	XPS brandgedrag wijzigt niet in de tijd		
Duurzaamheid tegen hitte, verwerking, degradatie/veroudering	Thermische weerstand en thermische geleidbaarheid	Na veroudering veranderen de thermische geleidbaarheid en de thermische weerstand van XPS niet in de tijd.		
	Eigenschappen duurzaamheid : Dimensionele stabiliteit onder specifieke omstandigheden (enkel voor dimensionele stabiliteit qua dikte)	DS(70,90)	30-240 mm	
	Eigenschappen duurzaamheid : Vervorming onder specifieke drukbelasting en temperatuursomstandigheden	DLT(2)5	30-240 mm	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig onderdamping	NPD	-	
	Vries-dooi eigenschappen na langdurig besproeien	NPD	-	
Drukbelasting	Drukspanning of drukweerstand	CS(10/Y)300	Dikte bereik 30-240 mm	
Treksterkte / Buigsterkte	Treksterkte loodrecht op het oppervlakte	TR200		30-240 mm
Duurzaamheid drukbelasting tegen veroudering/verwerking	Kruip bij drukbelasting	NPD		-
Wateropname	Wateropname bij langdurige onderdamping	WL(T)0,7 WL(T)1,5		30-80mm 100-240mm
	Wateropname bij langdurige diffusie	NPD	-	
Waterdampdoorlaatbaarheid	Waterdampdoorlaatbaarheid	MU100		
Vrijgave van gevaarlijke stoffen binnenshuis	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	Thermische isolatie mag geen gevaarlijke stoffen vrijgeven boven de maximum niveaus zoals vastgelegd in Europese of landelijke wetgeving		
Verbranding met continue gloeiing	Verbranding met continue gloeiing	NPD		
Afschuijsterkte	Afschuijsterkte	SS200		
Bijkomende eigenschappen	Volumepercentage van gesloten cellen	CV95		

## 8. Aanverwante Technische Documentatie en/of Specifieke Technische Documentatie :

Niet van toepassing

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

DocuSigned by:

*Dr. Wolfgang Marka*  
 9111D57ED4854D7...

Wolfgang Marka  
 CEO  
 URSA Italia S.r.l.

BONDENO, 01/02/24























