

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 39XPSMAK3017011

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS MAK3

2 Típus, tétel vagy sorozatszám alapján azonosítható építési termék:

Lásd a termék címkéjét

3 Az építési termék rendeltetészerű használatára vonatkozó követelmények, összhangban a harmonizált műszaki előírással (gyártói előírás alapján):

EN 13164:2012+A1:2015 - Hőszigetelő termékek épületekhez

4 Név, gyártó bejegyzett neve, védjegye és címe:

URSA XPS

URSA ITALIA S.R.L.; Via Uralita 10 – 44012 Bondeno (FE) - Italy

8A30

5 Gyártó képviselőjének neve és elérhetősége:

Nem releváns

6 Vizsgálati rendszer vagy rendszerek és az építési termék teljesítménye állandóságának bizonyítása:

Rendszer 3

7 Teljesítmény nyilatkozat építőipari termékekhez, harmonizált szabvánnyal lefedve:

A vizsgáló laboratóriumok bejelentett n. 0679, n.1169, n.0407 elkészítettük a vizsgálati jelentéseket az egyéb bejelentett lényeges jellemzőit.

8 Deklarált teljesítmény

Lényeges jellemzők		Teljesítmény		Harmonizált műszaki előírások
Tűzveszélyesség	Osztály			E
Izzó égés	Nincs még definiálva harmonizált módszer.			NPD
Mérettoleranciák				T1
Hővezetési ellenállás és hővezetési képesség	Deklarált hővezetési tényező λ_D [W/m*K]	Névleges vastagság dN [mm]	Hővezetési ellenállás R_D [m ² *K/W]	EN 13164:2012 +A1:2015
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	0,036	180	5,00	
	0,036	200	5,60	
	0,035	220	6,25	
0,035	240	6,85		
0,035	260	7,40		
0,035	280	8,00		
0,035	300	8,55		

Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság 10% -os alakváltozásnál	CS(10/Y)	≥ 300 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC(2/1,5/50)	110 kPa	
Szakítószilárdság	Sík felületre merőleges húzószilárdság	TR	NPD	
Vízáteresztő képesség	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(T)0,7	< 0,7 [Vol. %]	
	Hosszú idejű páradiffúziós vízfelvétel	WD(V)1	<1 [Vol. %]	
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztés	MU	= 50	
Tűzveszélyességi jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel szemben	Az öregedés nem befolyásolja az XPS termék tűzveszélyességi tulajdonságait.			
A hővezetési ellenállás jellemzők tartóssága hővel, időjárás állósággal és öregedéssel, fagyással, olvadással szemben	Méretstabilitás meghatározott körülmények között: 70°C; 90%r.h.	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformáció Méretstabilitás meghatározott nyomásterhelésnél 40 kPa és hőmérsékleten 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Fagyás-olvadás ellenállás hosszú idejű diffúziós vízfelvétel után	FTCD	≤ 2 [Vol. %]	
	Fagyás-olvadás ellenállás hosszú idejű teljes vízbemerüléssel jellegetű vízfelvétel után	FTCI	NPD	
Veszélyes anyagok	Környezeti károsanyag kibocsátás az épület belsejében		-	

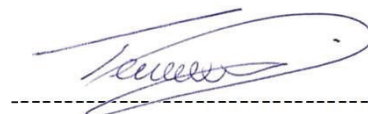
NPD= No Performance Determined (nincs meghatározott teljesítmény)

9 A termék 1. és 2. pontokban meghatározott teljesítménye összhangban van a 8. pontban megadott deklarált teljesítménnyel. Ezért a teljesítmény deklarációért a 4. pontban azonosított gyártó kizárólagos felelősséget vállal

Antonio Tenace, Rendező.

Bondeno, 16/01/2017

(hely és dátum)



(aláírás)