

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No. 39XPSN5017011

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja:

URSA XPS NV

2 Típus, tételek vagy sorozatszám alapján azonosítható építési termék:

Lásd a termék címkéjét

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

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

4 Név, gyártó bejegyzett neve, védjelege 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
Mérettolerenciák		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]	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	0,034	40	1,20	
	0,034	50	1,50	
	0,034	60	1,80	
	0,036	70	1,95	
	0,036	80	2,30	
	0,036	100	2,90	
	0,036	120	3,60	
	0,036	140	4,00	
	0,036	160	4,60	
	0,036	180	5,10	
	0,036	200	5,80	
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-
	-	-	-	-

Nyomószilárdság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság 10% -os alakváltozásnál	CS(10/Y)	≥ 500 kPa
A nyomószilárdság tartóssága az öregedéssel/leépüléssel szemben	Nyomás hatására bekövetkező kúszás	CC(2/1,5/50)	180 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)3	<3 [Vol. %]
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztés	MU	100
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	$\begin{matrix} \leq 100\text{mm} & \leq 1 \text{ [Vol. \%]} \\ > 100 & \leq 200\text{mm} \end{matrix}$ $\leq 2 \text{ [Vol. \%]}$
	Fagyás-olvadás ellenállás hosszú idejű teljes vízbemerüléses jellegű 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 kizárolagos felelősséget vállal

Antonio Tenace, Rendező.

Bondeno, 16/01/2017

(hely és dátum)

(aláírás)

