

IZJAVA O SVOJSTVIMA

No. 39XPSN7017071

1 Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

URSA XPS NVII

2 Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. Stavku 4:

Vidi naljepnicu proizvoda

3 Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

EN 13164:2012+A1:2015 - Toplinsko-izolacijski proizvodi za zgrade

4 Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5:

URSA XPS

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

8A30

5 Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2:

Nije bitno

6 Sistem ili sistemi za ocenu i potvrdu nepromjenjivosti karakteristika građevinskog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V:

Sistem 3

7 Za izjavo o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:

Prijavljeni laboratorij broj 0672, 1169, 0407 proveo je početna ispitivanje ostalih objavljenih svojstva.

8 Objavljeno svojstvo:

Osnovne karakteristike		Svojstva		Harmonizirane tehničke specifikacije
Reakcija na vatru	Klasa			E
Gorenje s žarenjem	Nisu još definirane harmonizirane metode			NPD
Tolerancije dimenzija				T1
Toplinska otpornost i toplinska provodljivost	Deklarirana toplinska provodljivost λ_D [W/m*K]	Nominalna debljina dN [mm]	Deklarirani toplinski otpor R_D [m ² *K/W]	EN 13164:2012 +A1:2015
	-	-	-	
	-	-	-	
	-	-	-	
	0,033	50	1,50	
	0,033	60	1,80	
	0,033	70	2,10	
	0,033	80	2,40	
	0,033	100	3,00	
	0,033	120	3,65	
	0,033	140	4,25	
	0,033	160	4,85	
	0,033	180	5,45	
	0,033	200	6,05	
	-	-	-	
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		
-	-	-		

Tlačna čvrstoća	Tlačna čvrstoća ili tlačni pritisak pri 10% deformaciji	CS(10/Y)	≥ 700 kPa	EN 13164:2012 +A1:2015
Postojanost tlačne čvrstoće na starenje, propadanje	Tlačno ugibanje	CC(2/1,5/50)	250 kPa	
Prekidna čvrstoća	Prekidna čvrstoća okomito na površinu	TR	NPD	
Propustljivost vode	Dolgoročna absorpcija vode	WL(T)0,7	< 0,7 [Vol. %]	
	Dugotrajna upojnost vode difuzijom	WD(V)3	<3 [Vol. %]	
Propustljivost vodene pare	Faktor otpornosti difuziji vodene pare	MU	100	
Postojanost reakcije na vatru do taljenja, na meteorološke utjecaje, starenje / propadanje	Reakcija na vatru kod proizvoda od XPS-a ne mijenja se tijekom vremena.			
Postojanost toplinske čvrstoće na taljenje, meteorološke utjecaje, starenje / propadanje / smrzavanje-zagrijavanje	Dimenzijska stabilnost pod određenim uvjetima 70°C, 90% r.v.	DS(70,90)	≤ 5 [%]	
	Deformacija pod određenim tlačnim opterećenjem od 40 kPa pri temperaturi od 70°C	DLT(2)5	≤ 5 [%]	
	Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne difuzijske apsorpcije vode	FTCD	≤ 1 [Vol. %]	
	Otpornost na smrzavanje-zagrijavanje nakon dugotrajne apsorpcije vode potpunim uranjanjem	FTCI	NPD	
Opasni sastojci	Ispuštanje opasnih sastojaka u vanjsko okruženje		-	

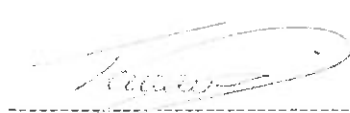
NPD = Nisu naznačena svojstva

9 Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4. Za proizvođača i u njegovo ime:

Antonio Tenace, Direktor.

Bondeno, 01/07/2017

(kraj | datum)



(podpis)