

N/2023/17400/2. sz. Teljesítmény-nyilatkozat

- | 1 | Terméktípus egyedi azonosítója: | XPS Orange (58,5*118,5) | | | | |
|------------------|---|--|------------------|---------|-----------------|---|
| 2 | Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb, az építési termék azonosítására alkalmas elem a 11. cikk (4)ww bekezdésében előírtaknak megfelelően:) | 1745400TPxx
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Lineáris méretek</th> <th style="text-align: left;">Felület</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1 185mm x 585mm</td> <td style="text-align: left;">matt, hosszanti irányban nűtolt (20mm-es nem nűtolt hosszanti irányban)</td> </tr> </tbody> </table> | Lineáris méretek | Felület | 1 185mm x 585mm | matt, hosszanti irányban nűtolt (20mm-es nem nűtolt hosszanti irányban) |
| Lineáris méretek | Felület | | | | | |
| 1 185mm x 585mm | matt, hosszanti irányban nűtolt (20mm-es nem nűtolt hosszanti irányban) | | | | | |
| 3 | Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: | Nagy szilárdságú formahabosított extrudált polisztirol hőszigetelő lemez. Homlokzati hőszigetelő rendszerekben a lábazati és a fogadószinti felületeken jól alkalmazható, hőhidak szigetelésére. | | | | |
| 4 | A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: | Gutta Hungária Kft.
2120 Dunakeszi, Óceán-Árok u. 7.
Tel.: 0036-27-620-210, www.gutta.hu | | | | |
| 5 | Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: | nem releváns, lásd alább | | | | |
| 6 | Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek. | System 3 | | | | |
| 7 | Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: | Istitute of tests and certification , PLC (akkreditációs nyilvántartási száma 1023) Institut Pro Testování a Certifikaci, a.s. trida Tomáše Bati 299,Louky 763 02 Zlín (CZ) | | | | |
| 8 | Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: | nem releváns | | | | |
| 9 | Nyilatkozat szerinti teljesítmény: | a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. cikkelye szerint OT 3002/2021/CPR/XPS 1. es verzió | | | | |

Tűzvédelmi osztály		Osztály	E	
Parázslás (izzás)		Nincsenek meghatározott harmonizált módszerek	NPD	
Vastagsági tűrés		Osztály	T1	
Hőállóság és termikus vezetőképesség	Hővezetőképesség λ_b [W/m·K]	Névleges vastagság d_n [mm]	Hővezetési ellenállás R_b [m ² ·K/W]	
	0,034	20	0,55	
	0,034	30	0,85	
	0,034	40	1,15	
	0,034	50	1,45	
	0,034	60	1,75	
	0,034	80	2,35	
	0,034	100	2,90	
	0,035	120	3,40	
	0,035	150	4,25	

Nyomószilárdság	Nyomófeszültség (10%-os összenyomódásnál)	CS(10\Y)	CS(10\Y)300 (≥300 kPa)	EN A1:2015
Kúszás	Kúszás után relatív deformáció 10 év 2%-on	CC(2/1,8/10)	NPD	
Szakítószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	NPD	
Vízáteresztő képesség	Hosszú idejű vízfelvétel	WL(T)	WL(T)0,7 (≤ 0,7 [Vol.-%])	
	Hosszú távú vízfelvétel diffúzió szerint	WD(V)	NPD	
Vízgőzáteresztő képesség	Páradiffúziós ellenállási tényező	MU	NPD	
A tűzre adott reakció tartóssága hőség, ellen, öregedés/lebomlás	Az XPS tűzállósága nem romlik az idő múlásával			
A termikus tartóssághőállóság, időjárás, öregedés/lebomlás/ fagyvasztás/olvadás	Méretállandóság adott hő 70° C; - és páratartalom mellett 90% r.h.	DS	NPD	
	Alakváltozás adott nyomáson 40 kPa és hőmérsékleten 70° C-on	DLT	NPD	
	Fagyás-olvadás ellenálló képesség páradiffúziós vízfelvétel után	FTCD	NPD	
	Fagyás-olvadás ellenálló képesség teljes bemejtéses vízfelvétel után	FTCI	NPD	
Veszélyes anyagok	Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetre	–	–	

- 10 az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4.pontban meghatározott gyártó a felelős

2023-01-04, Dunakeszi

Skripeczky Éva – ügyvezető igazgató