


TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No. MW/015R/CE/2018_04

- TECHNOFACADE COTTAGE** MW-EN 13162-T5- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)30-TR10-PL(5)150-WS-WL(P)-MU1 RfF:A1
- Rendeltetésszerű felhasználás:
Épületek hőszigetelése
- Gyártó:
"TECHNO" Hőszigetelő üzem korlátolt felelősségű társaság
Ryazan, Vostochny Promuzel 21/58
Orosz Föderáció
Tel.: +7 (4912) 911-240
Fax +7 (4912) 911-232
techno@zil.tn.ru
-
- AVCP 1 (1+3)
- Harmonizált műszaki szabvány: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikált szervezet neve és azonosító száma:
No. 1023. Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Česká republika/Czech Republic
tel/phone: +420 577601541
- A nyilatkozatban feltüntetett tulajdonságok:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki szabvány
Deklarált hővezetési tényező, 10 °C, W/m ² K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Határérték eltérések, hosszúság, szélesség, mm	±2/±1,5 %	
Vastagsági tartomány (10 mm léptékben), mm	50-200	
Vastagsági tűrés, mm	T5	
Szögletességi eltérés, mm/m	< 5	
Felületegyenletességi eltérés, mm	< 6	
Nyomófeszültség 10% -os alakváltozásnál, kPa	CS(10)30	
Felületekre merőleges húzószilárdság, kPa	TR10	
Pontszerű terhelhetőség, N	PL(5)150	
Mérteállandóság - meghatározott hőmérsékleten - meghatározott hőmérsékleti (23 °C) és páratartalmi (90% R.H.) viszonyok között	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Tűzveszélyesség, Euroosztály	A1	
Vízfelvétel rövid ideig tartó vízbemerítéskor, kg/m ²	WS <1	
Vízfelvétel hosszú ideig tartó vízbemerítéskor, kg/m ²	WL(P)<3	
Páraáteresztő képesség, MU	MU1	
Veszélyes anyagok	Nem tartalmaz veszélyes anyagokat	

Deklarált hőellenállás, EN 12667																
Vastagság, mm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R. m ² *K/W	1,40	1,65	1,90	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,15	4,20	4,35	4,60	4,85

- Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: -

A gyártó nevében aláírva:

Termék Osztályvezető

24.09.2018


 V. Savenkov