


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

No. MW/017R/CE/2019_02

- TECHNOLITE OPTIMA** MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(23,90)- WS-WL(P)-MU1, RtF:A1
výrobce: Tepelněizolační výrobky pro budovy.
- produkcijas izmantošanu un glabāšanu, kas izvietotas uz iepakojuma un pavaddokumentos.
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:
«Zavod TECHNO» Ltd. Vostochny Promuzel, budova 21/58
Adresa: Ltd. "Zavod TECHNO", Rjazaň, Vostochnij Promuzel 21/58
Ruská Federace
Tel.: +7 (4912) 911-240
Fax +7 (4912) 911-232
techno@zil.tn.ru
-
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno příloze V nařízení (EU) č.305/2011: AVCP 1 (1+3)
- Číslo harmonizované normy a datum jejího vydání: EN 13162:2012+A1:2015
Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu:
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
- Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní vlastnosti	Hodnota	Harmonizovaná norma
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti při 10 °C, W/m ² K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Tolerance délky, šířky, mm	±2/±1,5 %	
Tloušťka (s přírůstky po 10 mm), mm	40-200	
Tolerance tloušťky, mm	T4	
Odchylka pravouhlosti, mm/m	< 5	
Odchylka rovinnosti, mm	< 6	
Pevnost v tlaku při 10% deformaci, kPa	-	
Pevnost v tahu kolmo na povrch, kPa	-	
Bodové zatížení, N	-	
Rozměrová stabilita, %: - při dané teplotě - při dané teplotě (23°C) a vlhkosti (90% r.v.)	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Reakce na oheň, Euro třída	A1	
Krátkodobá nasákavost / Dlouhodobá nasákavost, kg/m ²	WS <1 WL(P)<3	
Faktor difuzního odporu, MU	MU1	
Nebezpečné látky	Neobsahuje nebezpečné látky	

8. Příslušná technická dokumentace a / nebo zvláštní technická dokumentace: -

Podepsáno za výrobce:

Vedoucí produktového oddělení

25.12.2019


 V: Savenkov