


TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No. MW/018R/CE/2019_03

1. **TECHNOFLOOR STANDARD** MW-EN 13162-T4- DS(70,-) - DS(23,90)-CS(10)25-PL(5)50 -WS-WL(P)- MU1-SD52-AFr33
2. Kasutusotstarve (-otstarbed):
ehitiste soojusisolatsioonitooted.
3. Tootja:
Osaühing "Heat-Insulating Plant "TECHNO"
Tootja asukoht: LLC "Zavod TECHNO", Rjazan, Vostochnij Promuzel, hoone 21/58
Päritolumaa: Vene Föderatsioon
Tel.: +7 (4912) 911-240
Fax.: +7 (4912) 911-232
techno@zil.tn.ru
4. -
5. AVCP 1 (1+3)
6. Ühtlustatud standard: EN 13162:2012+A1:2015
Teavitatud asutus:
nr 1023. Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Česká republika/Tšehhi Vabariik
tel/phone: +420 577 601 541
7. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus	Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon
Deklarētā siltumvadītspēja 10°C temperatūrā, W/m*K	0,037	EN 13162:2012 + A1:2015
Noviržu ierobežojumi garums, platums, mm	±2/±1,5 %	
Biezums (ar 10 mm soli), mm	40-200	
Noviržu ierobežojumi biezums, mm	T4	
Novirze no perpendikularitātes, mm/m	< 5	
Novirze no plakanuma, mm	< 6	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas, kPa	CS(10)25	
Stiepes izturība perpendikulāri virsmām, kPa	-	
Punktveida slodze, N	PL(5)50	
Pretestība gaisa plūsmai r, kPas/m ²	40 mm – 48.6/10.60 50 mm – 28.5/3.3	
Dinamiskais stingrums, MN/m ³	40 mm – 19.70 50 mm – 22.80	
Izmēru stabilitāte, %: - norādītajā temperatūrā - norādītajā temperatūrā (23°C) un mitruma apstākļos (90% rel. mitr.)	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Ugunsdrošības, Euro klase	A1	
Ūdens absorbcija, iegremdējot, īstermiņa/ilgtermiņa, kg/m ²	WS <1 WL(P)<3	
Ūdens tvaiku caurlaidība, MU	MU1	
Bīstamas vielas	Ei sisalda ohtlikke aineid	

8. Asjakohased Tehnilised Dokumentid ja / või Tehnilise Dokumentatsiooni on: -

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

 Tooteosakonna juhataja
 "Zavod TECHNO", Rjazan
 08.10.2019


 V. Savenkov