


TOIMIVUSDEKLARATSIOON

No. MW/013R/CE/2020_12

1. **TECHNOROOF V70** MW-EN 13162-T5- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)750-WS-WL(P)-MU1 RfF:A1
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
Deklareeritud soojusjuhtivus 10°C juures, W/m²K	0,039	EN 13162:2012 + A1:2015
Pikkuse, Laiuse lubatud piirhälve, mm	±2/±1,5 %	
Paksus (sammuga 10 mm), mm	30-100	
Paksuse lubatud piirhälve, mm	T5	
Täisnurksuse hälve, mm/m	< 5	
Tasapinnalisuse hälve, mm	< 6	
Survepinge 10% deformatsiooni korral, kPa	CS(10)70	
Külgpindadega rist-suunaline tõmbetugevus, kPa	TR15	
Punktkoormus, N	PL(5)750	
Mõõtmete püsivus, % - etteantud temperatuuril - etteantud temperatuuril (+23 °C) ja suhtelisel õhuniiskusel (90%)	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Tuletundlikkuse klass	A1	
Lühiajaline veeimavus, kg/m²	WS <1	
Pikaajaline veeimavus, kg/m²	WL(P)<3	
Veeauru läbilaskvus, MU	MU1	
Ohtlikud ained	Ei sisalda ohtlikke aineid	

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

Tootja eest ja nimel allkirjastanud:

 Tooteosakonna juhataja
 "Zavod TECHNO", Rjazan
 14.12.2020


 V. Savenkov