

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
Nr. MW/007/CE/2014\_05

1. TECHNOROOF V50
2. Paredzamā izmantošana:  
siltumu izolējošas minerālvates plātnes TECHNOROOF V50 izmanto siltumizolācijai kā cietu virsējo slodzi sadalošo slāni daudzslāņu izolācijā.
3. Ražotājs:  
SIA „Zavod TECHNO”, Rjazana, Vostočnij Promuzel 21/58  
IZCELSME: Krievijas Federācija  
Tālrunis: +7 (4912) 911-240  
Fakss: +7 (4912) 911-232  
[techno@zil.tn.ru](mailto:techno@zil.tn.ru)
4. -
6. AVCP sistēma 1(1 + 3)
7. Harmonizētais standarts: EN 13162:2012.  
Pilnvarotā iestāde Nr. 1023. Institut pro testování a certifikaci, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02  
Zlín Česká republika/Čehija tel./tālrunis: +420 577601541
8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Pamatīpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Siltumvadītspēja, W/(m*K)	0,038	EN 13162-2012
Siltumpretestība (biezums mm – deklarētā siltumpretestība m <sup>2</sup> *K/W)	40 mm-1, 05 50 mm-1, 25	
Garums/platums	±2/±1,5 %	
Biezums, mm	T5	
Novirze no taisnstūra formas, mm	< 5 mm/m	
Novirze no plakanuma, mm	< 6	
Izmēru stabilitāte, %	DS(70,-) DS(23,90)	
Ugunsdrošības Eiro klase	Klase A1	
Spiedes spriegums pie 10% deformācijas, KPa	CS(10)50	
Stiepes izturība, kPa	TR15	
Punktveida slodze, N	PL(5)450	
Ūdens absorbcija iegremdējot, īstermiņa/ilgtermiņa, kg/m <sup>2</sup>	WS WL(P)-	

Ūdens tvaika caurlaidība, MU	MU1	EN 13162-2012
Bīstamas vielas:	Nesatur bīstamas vielas.	

Piezīmes: Citas īpašības, kas norādītas EN 13162:2012 tabulā ZA.1: „NPD”

8. Atbilstošā tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija: -

Ražotāja vārdā parakstījis:

D. Rogaļevs SIA „Zavod TECHNO” ģenerāldirektors:

Rjazaņā 30.06.14. ....

