

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. MW/001/CE/2014_05

1. TECHNOROOF N30
2. Paredzamā izmantošana: siltumu izolējošas minerālvates loksnes TECHNOROOF N30 izmanto kā galveno siltumizolācijas apakšējo slāni kombinācijā ar slodzi sadalošu stingru virsējo izolācijas 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
4. –
5. AVCP sistēma 1(1 + 3)
6. 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
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Pamatīpašības	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotās tehniskās specifikācijas
Siltumvadītspēja, W/(m*K)	0,036	EN 13162:2012
Siltumpretestība (biezums mm – deklarētā siltumpretestība m ² *K/W)	50 mm-1,35	
	60 mm-1,60	
	70 mm-1,90	
	80 mm-2,15	
	90 mm-2,45	
	100 mm-2,70	
	110 mm-2,95	
	120 mm-3,25	
	130 mm-3,60	
	140 mm-3,85	
	150 mm-4,00	
	160 mm-4,40	
170 mm-4,70		
180 mm-4,90		
190 mm-5,20		
200 mm-5,45		

Garums/platums	±2/±1,5 %	
Biezums, mm	T6	EN 13162:2012
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)30	
Stiepes izturība, kPa	TR7,5	
Punktveida slodze, N	PL(5)250	
Ūdens absorbcija iegremdējot, īstermiņa/ilgtermiņa, kg/m ²	WS WL(P)-	
Ūdens tvaika caurlaidība, MU	MU1	
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

