


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. MW/017R/CE/2018_2

1. **TECHNOLITE OPTIMA** MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(23,90)- WS-WL(P)-MU1, RtF:A1
2. Taikymo sritis:
Termo izoliacinės plokštės pastatams
3. Gamintojas:
LLC "Termo izoliacijos gamykla "TECHNO"
Adresas: LLC "Zavod TECHNO", Riazanė, Vostočnij Promuzel, pastatas 21/58
Kilmės šalis: Rusijos Federacija
Tel.: +7 (4912) 911-240
Faksas.: +7 (4912) 911-232
techno@zil.tn.ru
4. -
5. AVCP 1 (1+3)
6. Harmonizuotas standartas: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikuotoji įstaiga:
No. 1023. Bandyimų ir sertifikacijos Institutas, Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Čekijos respublika
tel: +420 577601541
7. Deklaruojamos eksploatuojamos savybės:

Esminės charakteristikos	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
Deklaruojamas šilumos laidumas prie 10°C, W/m*K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Leistini nuokrypiai ilgio, pločio, mm	±2/±1,5 %	
Storis (žingsnis kas 10 mm), mm	40-200	
Leistini storio nuokrypiai, mm	T4	
Leistina nuokrypa kampų statumui, mm/m	< 5	
Storio leistina nuokrypa, mm	< 6	
Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai, kPa	-	
Tempimo jėga, kPa	-	
Sutelktoji apkrova, N	-	
Matmenų stabilumas, % nurodytoje temperatūroje (23°C) ir drėgmėje (90% R.H.)	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Degumo klasifikacija, euroklasė	A1	
Ilgalaikis vandens įmirkis, kg/m ²	WS <1	
Trumpalaikis vandens įmirkis, kg/m ²	WL(P)<3	
Vandens garų difuzijos varža, MU	MU1	
Pavojingos medžiagos	Sudėtyje nėra kenksmingų medžiagų	

Deklaruojama šilumos varža, EN 12667																
Storis, mm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R. m ² *K/W	1,40	1,65	1,95	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,45	4,70	5,00	5,25	5,55

8. Atitinkama techninė dokumentacija ir /arba specifinis techninis dokumentas: -

Gamintojo vardu pasirašė:

Produktų departamento vadovas

24.09.2018


 V. Savenkov