



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
MW/017R/CE/2016_1

1. **TECHNOLITE OPTIMA** MW-EN 13162—T4-DS(70,-)-DS(23,90)- WS-WL(P)-MU1, RfF: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. Bandymų ir sertifikacijos Institutas, Tomaše Bati 299, Louky, 763 02 Zlin, Čekijos

respublika tel.: +420 577601541

7. Deklaruojamos eksploatuojamos savybės

Esminės charakteristikos	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
Šilumos laidumas esant, 10 °C, W/m*K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Storio leistina nuokrypa, mm	< 6	
Leistina nuokrypa kampų statumui, mm/m	< 5	
Matmenų stabilumas nurodytoje temperatūroje (23 oC) ir drėgmėje (90% R.H.), %	DS(70,-) < 1; DS(23,90) < 1;	
Leistini storio nuokrypiai, mm	T4	
Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai, kPa	CS(10)0,5	
Degumo klasifikacija, euroklase	A1	
Storis, mm	40-200	
Ilgalaikis vandens įmirkis, kg/m ²	WL(P) <3	
Trumpalaikis vandens įmirkis, kg/m ²	WS < 1	
Vandens garų difuzijos varža, MU	MU1	

Deklaruojama šilumos varža, EN 12667

	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
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:

Generalinis direktorius

"Zavod TECHNO" Ltd. Riazanė 14.05.2018.



Tsibizov K.L.