

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

No. MW/001R/CE/2016_06

1. TECHNOROOF N30. MW-EN 13162-T6- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)250-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/m²K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Ribiniai nuokrypiai llgis, plotis, mm	±2/±1,5 %	
Storis, mm	50-200	
Leistini storio nuokrypiai, mm	T6	
Leistina nuokrypa kampų statumui, mm/m	< 5	
Storio leistina nuokrypa, mm	< 6	
Gniūždymo įtempis esant 10% deformacijai, kPa	CS(10)30	
Tempimo jėga, kPa	TR7,5	
Sutelktoji apkrova, N	PL(5)250	
Matmenų stabilumas nurodytoje temperatūroje (23 oC) ir drėgmėje (90% R.H.), %	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Degumo klasifikacija, euroklasė	A1	
Trumpalaikis vandens įmirkis, kg/m²	WS <1	
Ilgalaikis vandens įmirkis, kg/m²	WL(P)<3	
Vandens garų difuzijos varža, MU	MU1	
Pavojingos medžiagos	Neįtraukiamos pavojingos medžiagos	

Deklaruojama šilumos varža, EN 12667

Storis, mm	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
R. m²K/W	1,35	1,60	1,90	2,15	2,45	2,70	2,95	3,25	3,6	3,85	4,00	4,40	4,70	4,90	5,20	5,45

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

Gamintojo vardu pasirašė:

Generalinis direktorius

"Zavod TECHNO" Ltd. Riazanė 14.05.2018



Tsibizov K.L.