

**DECLARATION OF PERFORMANCE**

No. MW/008R/CE/2016_06

- TECHNOROOF V60.** MW-EN 13162-T5- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)60-TR15-PL(5)700-WS-WL(P)-MU1 RtF:A1
- Taikymo sritis: Termo izoliacinės plokštės pastatams
- 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
-
- AVCP 1 (1+3)
- Harmonizuotas standartas: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikuotoji įstaiga: No. 1023. Bandyimų ir sertifikacijos Institutas, Tomaše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Čekijos respublika tel.: +420 577601541
- Deklaruojamos eksploatuojamos savybės

Esminės charakteristikos	Vertė	Darnioji techninė specifikacija
Šilumos laidumas esant, 10 °C, W/m²K	0,038	EN 13162:2012 + A1:2015
Ribiniai nuokrypiai Ilgis, plotis, mm	±2/±1,5 %	
Storis, mm	T5	
Leistini storio nuokrypiai, mm	30-100	
Leistina nuokrypa kampų statumui, mm/m	< 5	
Storio leistina nuokrypa, mm	< 6	
Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai, kPa	CS(10)60	
Tempimo jėga, kPa	TR15	
Sutelktoji apkrova, N	PL(5)700	
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	30	40	50	60	70	80	90	100
R. m²*K/W	0,75	1,00	1,30	1,55	1,80	2,05	2,35	2,60

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

Gamintojo vardu pasirašė:

Generalinis direktorius

"Zavod TECHNO" Ltd. Riazanė 14.05.2018



Tsibizov K.L.