


EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

No. MW/009R/CE/2018_07

1. TECHNOLITE EXTRA MW-EN 13162-T2-DS(70,-)-DS(23,90)-CS10(0.5)-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. Bandyčių 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/m²K	0,038	EN 13162:2012 + A1:2015
Leistini nuokrypiai ilgio, pločio, mm	±2/±1,5 %	
Storis (žingsnis kas 10 mm), mm	50-200	
Leistini storio nuokrypiai, mm	T2	
Leistina nuokrypa kampų statumui, mm/m	< 5	
Storio leistina nuokrypa, mm	< 6	
Gniuždymo įtempis esant 10% deformacijai, kPa	CS(10)0,5	
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/m²	WS <1	
Trumpalaikis vandens įmirkis, kg/m²	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. m²K/W	1,30	1,55	1,80	2,05	2,30	2,55	2,80	3,05	3,30	3,55	3,80	4,05	4,30	4,55	4,80	5,05

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

Gamintojo vardu pasirašė:

Produktų departamento vadovas

24.09.2018


 V. Savenkov