


DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

No. MW/001R/CE/2018_07

1. **TECHNOROOF N30** MW-EN 13162-T6- DS(70,-) DS(23,90)-CS(10)30-TR7,5-PL(5)250-WS-WL(P)-MU1 RtF:A1
2. Folosire: Plăci de izolare termică pentru construcții
3. Producător:
 SRL "Heat-Insulating Plant "TECHNO"
 Alocare: LLC "Zavod TECHNO", Ryazan, Vostochnij Promuzel, clădire 21/58
 Proveniență: Federație Rusă
 Tel.: +7 (4912) 911-240
 Fax.: +7 (4912) 911-232
 techno@zil.tn.ru
4. -
5. AVCP 1 (1+3)
6. Standard armonizat: EN 13162:2012+A1:2015
 Organul de certificare:
 No. 1023. Institutul de testare și certificare, a.s. třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín Česká republika / Republica Cehă
 tel/phone: +420 577601541
7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Conductivitatea termică declarată la 10 °C, λD, W/m*K	0,036	EN 13162:2012 + A1:2015
Limite de diviere Lungime, Lățime, mm	±2/±1,5 %	
Grosime (cu precizie de 10 mm), mm	50-200	
Limitări de divieri de grosime, mm	T6	
Deviare de corectitudine, mm/m	< 5	
Deviare de planeitate, mm	< 6	
Rezistență la compresiune la deformare 10%, kPa	CS(10)30	
Rezistență la tracțiune perpendiculară suprafeței, kPa	TR7,5	
Greutatea sarcinii, N	PL(5)250	
Stabilitatea demensională, %: -la temperatura specificată -la temperatura specificată (23 °C) și la condiții de umeditate (90% R.H.)	DS(70,-) <1 DS(23,90) <1	
Reacție la foc, clasă europeană	A1	
Absorbție de apă la perioadă Scurtă/ Lungă, kg/m ²	WS <1 WL(P)<3	
Transmisiune de vapori de apă, MU	MU1	
Substanțe nocive:	Nu conține substanțe nocive	

Rezistență termică declarată, EN 12667

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

8. Documentație tehnică potrivită și/sau documentație tehnică specifică: -

Semnat din numele producătorului de către:

Șeful departamentului de producție

2018-09-24


 V. Savenkov