

DECLARATIA DE PERFORMANTA

Nr. CPR-DoP-PLO-002

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
MW-EN 13162 T4-DS(70,90)-MU1-WS-WL(P)-AFr12
2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice aplicabile, așa cum este prevăzut de fabricant:
Materiale de izolație pentru construcții (Th1B)
3. Fabricant: **ROCKWOOL România SRL, Șoseaua București-Ploiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj 1, 013681, Sector 1, București, Romania**
4. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții (AVCP): **Sistemul 1 pentru reacția la foc a produsului și Sistemul 3 pentru alte caracteristici**
5. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat (EN 13162:2012+A1:2015):
TZUS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P. (organismul de certificare notificat nr.1020) a efectuat determinarea produsului tip, inspecția inițială a fabricii producătoare și controlul producției în fabrică precum și supravegherea continuă, aprecierea și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificatului de constanța a performanței pentru reacția la foc nr. 1020-CPR-010041766 în 02 noiembrie 2022.
TZUS - TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, S.P. (laboratorul de încercări notificat nr. 1020 conform EN 13162:2012+A1:2015) a realizat rapoartele de încercare pentru celelalte caracteristici declarate relevante. Laboratorul de încercări notificat este acreditat de CAI cu nr. 1018.3 conform ISO 17025:2018.
6. Performanțe declarate Tabel 1 și Tabel 2:

Tabel 1

Caracteristici esențiale	Performanța declarată / NPD ¹⁾	Specificații tehnice armonizate
Rezistență termică	Rezistență termică R_D (m ² ·K/W)	EN 13162:2012+A1:2015
	Conductivitate termică λ_D , W/(m·K)	
	Grosime, t_i	
Reacție la foc	Clase europene de reacție la foc (RfF) produs	A1
Durabilitatea reacției la foc față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare ²⁾	Caracteristici ale durabilității	(a)
	Reacție la foc (RfF) produs	
Durabilitatea rezistenței termice față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare ²⁾	Rezistență termică R_D , (m ² ·K/W)	consultați Tabel 2
	Conductivitate termică λ_D , W/(m·K)	(b)
	Caracteristici ale durabilității	(c)
Rezistența la compresie	Tensiunea de compresie $CS(10)_i$, $CS(10/Y)_i$, (kPa)	NPD
	Încărcare punctuală $PL(5)_i$, (N)	NPD
Rezistența la rupere/încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe (d), TR_i , (kPa)	NPD
Durabilitatea rezistenței la compresiune față de îmbătrânire/degradare	Fluaș din compresiune $[CC(1_1 / 1_2) \sigma_c]$, declared X_{ci} and X_i , (mm)	NPD
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă pe termen scurt, WS (≤ 1 kg/m ²)	WS
	Absorbție de apă pe termen lung, $WL(P)$ (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Permeabilitatea la vaporii de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	MU1 ³⁾
Indexul transmisiei zgomotului de impact (în cazul planșelor)	Rigiditate dinamică SD_i , (MN/m ³)	NPD
	Grosime, d_i	NPD
	Compresibilitate, c (CP), (mm)	NPD
Indexul absorbției fonice	Rezistența specifică la fluxul de aer AFr_i , (kPa·s/m ²)	NPD
	Absorbție fonică AW_i	NPD
Indexul izolației fonice direct în aer	Rezistența specifică la fluxul de aer AFr_i , (kPa·s/m ²)	AFr12
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă	(e)
Emisia de substanțe periculoase în spațiile interioare	Emisia de substanțe periculoase în spațiile interioare	(e)

¹⁾ Nici o performanță declarată (NPD); ²⁾ Nu se schimbă în timp; ³⁾ Indică clasa relevantă de nivel sau valoarea declarată. ⁴⁾ Valoarea declarată conform clasificării din standardul armonizat EN 13162:2012+A1:2015

(a) Nu există modificări în proprietățile de reacție la foc pentru produsele din vată bazaltică. Performanța la foc a vatei bazaltice nu se deteriorează în timp. Clasificarea în Euro clase a produsului se face pe baza conținutului organic, care nu poate crește în timp. (b) Conductivitatea termică a produselor de vată bazaltică nu se modifică în timp, experiența ne arată că structura fibrelor rămâne stabilă, iar porozitatea nu conține alte gaze în afară de aerul din atmosferă. (c) Pentru stabilitatea dimensională, doar grosimea. (d) Această caracteristică se aplică și pentru manipulare și instalare. (e) Metodele europene de testare sunt în curs de dezvoltare.

Tabel 2

d(mm)	Rezistență termică, R_D																		
	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200	220	240	250
R_D (m ² ·K/W)	0.85	1.10	1.40	1.70	2.00	2.25	2.55	2.85	3.10	3.40	3.70	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	-	-	-

NOTA: Valoarea lui R pentru grosimile care lipsesc din Tabelul 2, este disponibilă pe eticheta produsului

Această declarație de performanță este disponibilă pe site dop.rockwool.com

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este emisă în concordanță cu Regulamentul EU Nr. 305/2011, sub răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

În numele și din împuternicirea fabricantului semnează:

Dan-Viorel Savin
Manager Proces, Calitate și Mediu
 (Nume, funcție)
Ploiești, 11 noiembrie 2022
 (Loc, dată)

(Semnătură)