

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-DoP-PLO-020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

MW-EN 13162 T5-CS(10)90-PL(5)800-TR15-DS(70,90)-MU1-WS-WL(p)

2. Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice aplicabile, așa cum este prevăzut de fabricant:
Izolatii termice ale clădirilor (ThiB) - Produse realizate din vată minerală.3. Fabricant: ROCKWOOL România SRL,
București, Sectorul 1, Șoseaua BUCUREȘTI-PLOIEȘTI, Nr. 1A,
BUCHAREST BUSINESS PARK, CLĂDIREA A, Etaj 4
013681, Romania

4. Sistemul de evaluare și verificare ale 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 constanță a performanței pentru reacția la foc nr. 1020-CPR-010041766 în 26 martie 2024.
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 ($m^2 \cdot K/W$)	consultați Tabel 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Conductivitate termică λ_D , $W/(m \cdot K)$	0.040	
	Grosime, T_i *	T5	
Reacție la foc	Clase europene de reacție la foc (RtF) produs	A1	
Durabilitatea reacției la foc față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare ²⁾	Caracteristici ale durabilității Reacție la foc (RtF) produs	(a)	
Durabilitatea rezistenței termice față de căldură, dezintegrare, îmbătrânire/degradare ²⁾	Rezistență termică R_D , ($m^2 \cdot K/W$)	consultați Tabel 2	
	Conductivitate termică λ_D , $W/(m \cdot K)$	(b)	
	Caracteristici ale durabilității	(c)	
Rezistența la compresie	Tensiunea de compresie $CS(10)_i$ *, $CS(10/Y)_i$ *, (kPa)	CS(10)90	
	Încărcare punctuală $PL(5)_i$ *, (N)	PL(5)800	
Rezistența la rupere/încovoiere	Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe (d), TR_i *, (kPa)	TR15	
Durabilitatea rezistenței la compresie față de îmbătrânire/degradare	Fluaj din compresie $[CC(i_1 / i_2) S_C]$, declared X_{C1} and X_{C2} , (mm)	NPD	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă pe termen scurt, WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS	
	Absorbție de apă pe termen lung, $WL(P)$ ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	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 SDI_i *, (MN/m^3)	NPD	
	Grosime, d_i	NPD	
	Compresibilitate, c (CP), (mm)	NPD	
	Rezistența specifică la fluxul de aer AFn_i *, ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD	
Indexul absorbției fonice	Absorbție fonică AW_i *	NPD	
Indexul izolării fonice direct în aer	Rezistența specifică la fluxul de aer AFn_i *, ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD	
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; * "i" indică clasa relevantă de nivel sau valoarea declarată; ³⁾ 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 gaze în afara 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

Rezistență termică, R_D																
d(mm)	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	180	200
$R_D(m^2 \cdot K/W)$	-	-	-	1.50	1.50	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	-	-

NOTA: Valoarea lui R pentru grosimi 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. Prezența declarației 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:

Radu Emil ANDREI

Manager fabrică

(Nume, funcție)

Ploiești, 03 iunie 2024

(Loc, data)

(Semnătură)