

DECLARATIA DE PERFORMANTA
Nr. CPR-DoP-PLO-015

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
MW-EN 13162-T7-MU1-CP3-Afr40
- Utilizarea preconizată a produsului pentru construcții, în conformitate cu specificațiile tehnice aplicabile, așa cum este prevăzut de fabricant:
Materiale de izolație pentru construcții (ThB)
- Fabricant: **ROCKWOOL România SRL, Șoseaua București-Ploiești Nr 1A, Clădirea C, Etaj 1, 013681, Sector 1, București, Romania**
- Sistemul de evaluare și verificare ale constantei performanței produsului pentru construcții (AVCP): **Sistemul 1 pentru reacția la foc a produsului și Sistemul 3 pentru alte caracteristici**
- În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții reglementat de un standard armonizat (EN 13162:2012+A1:2015): **TZUS (Organismul de Certificare notificat nr.1020) a efectuat conform Sistemului 1 determinarea produsului tip pe baza încercării de tip, controlul producției în fabrică, evaluarea și verificarea rezultatelor și a eliberat un Certificat de Constanta a Performanței pentru Produs Nr. 1020-CPR-010041766.**
- 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 , $W/(m \cdot K)$	0.035	
	Grosime, T_i *	T7	
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 Reacție la foc (RfF) 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)	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	Fluaj din compresiune $[CC(1_1 / 1_2)_S]_i^+$, declared X_{c1} and X_{c2} , (mm)	NPD	
Permeabilitatea la apă	Absorbție de apă pe termen scurt, WS (≤ 1 kg/m^2)	NPD	
	Absorbție de apă pe termen lung, $WL(P)$ (≤ 3 kg/m^2)	NPD	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	MU1³⁾	
Indexul transmisiei zgomotului de impact (în cazul planșelor)	Rigiditate dinamică SD_i^+ , (MN/m ³)	NPD	
	Grosime, d_t	NPD	
	Compresibilitate, c (CP), (mm)	CP3	
	Rezistența specifică la fluxul de aer AFR_i^+ , (kPa.s/m ²)	Afr40	
Indexul absorbției fonice	Absorbție fonică AW_i^+	NPD	
Indexul izolației fonice direct în aer	Rezistența specifică la fluxul de aer AFR_i^+ , (kPa.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 porozitățile nu conțin 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																		
	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	160	180	200	220	240	250
$R_D(m^2 \cdot K/W)$	0.55	0.85	1.10	1.40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

NOTA: Valoarea lui R pentru grosimile care lipsesc din Tabelul2, 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:

Dan-Viorel Savin

Manager Proces, Calitate și Mediu

(Nume, funcție)

Ploiești, 09 aprilie, 2020

(Loc, data)

.....
Semnătură