

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
RW-PL/G-DoP-1800/T/22/W1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
RW-PL-G-1800-1</p> <p>Utilizare: Izolații termice pentru echipamente industriale si de construcții si instalații industriale. (ThIBEII)</p> | <p>4. Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței performanței:
Sistemul 1 și sistemul 3</p> <p>5. Standard armonizat: EN 14303:2009+A1:2013
Organism de certificare nr.: Epitesugyi Minosegellenorzo Innovacios Nonprofit Kft. (1415).</p> |
| <p>3. Producător: ROCKWOOL® Hungary Kft., H-8300 Tapolca, Keszthelyi ut 53.</p> | <p>6. Performanțe declarate în Tabelul 1:
MW EN 14303-T4-ST(+)+250</p> |

Tabelul
1

Caracteristici esențiale		Performanță	Valoare declarată / NPD ¹⁾			Specificație tehnică armonizată
Rezistența termică	Conductivitate termică	Temperatură θ (°C)	10	100	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Conductivitate termică λ _D W/(m K)	0,040	0,061	0,126	
	Grosime	Grosime d _D mm	20-120			
		T ²⁾ Toleranță grosime:	T4			
Euroclasă - reacție la foc (RtF)		a produsului	A1			
Durabilitatea rezistenței termice la îmbătrânire		Temperatură max. de utilizare 250 °C	ST(+)+250			
Durabilitatea rezistenței termice la temperaturi înalte		Temperatură max. de utilizare 250 °C	ST(+)+250			
Durabilitatea reacției la foc în funcție de îmbătrânire/degradare		Caracteristici ale durabilității - reacție la foc (RtF):	A1			
Durabilitatea reacției la foc la temperaturi înalte		Caracteristici ale durabilității - reacție la foc (RtF):	A1			
Rezistență la compresie		Rezistență la compresie la deformare 10% CS (10) ⁱ²⁾	NPD			
Permeabilitate la apă		Absorbția apei (≤1 kg/m ²)	NPD			
Permeabilitate la vapori de apă		Echivalent difuzie la vapori grosime echivalent strat de aer, MVi ²⁾	NPD			
Rată de eliberare a substanțelor corozive	Cantități infime de ioni de clorură solubili în apă (ppm)		NPD			
	Valoare pH ²⁾		NPD			
Indexul absorbției fonice		Absorbție acustică AWi ²⁾	NPD			
Emisia de substanțe periculoase		Emisia de substanțe periculoase	NPD			
Ardere continuă cu flacără vizibilă		Ardere continuă cu flacără vizibilă	NPD			

¹⁾ Nici o performanță determinată; ²⁾ "i" indică clasa relevantă a nivelului sau valoarea declarată;

Această declarație de performanță se regăsește la dop.rockwool.com

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Prezenta declarație de performanță este întocmită în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, cu răspunderea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Pal Katalin
Manager Calitate și Mediu

(Nume, funcție)

Tapolca, 01.07.2022

(Locul, data)

ROCKWOOL® Hungary Kft.
H-8300 Tapolca,
Keszthelyi ut. 53.8
Ungaria

(Semnătura)

1415-CPR-6-(C-41/2012)

Subsemnata BADEA GUTU CRISTINA, interpret și traducător autorizat pentru limbile germană și engleză, în temeiul autorizației nr. 30151 din 21.10.2010, eliberată de Ministerul Justiției din România certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-au fost denaturate conținutul și sensul.