

Teljesítménynyilatkozat száma
RW-CEE-DoP-0832/B/24/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
RW-CEE-0832</p> <p>2. A termék rendeltetése: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</p> <p>3. Gyártó: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Megfelelőség tanúsítási rendszer: 1. rendszer és 3. rendszer</p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: EN 14303:2009+A1:2013
Bejelentett szervezet száma: 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München</p> <p>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. sz. és 2. sz. táblázatban:</p> |
|--|---|

1. Táblázat

Lényeges jellemzők		Teljesítmény		Közölt érték/ NPD ¹⁾				Harmonizált termék-szabvány	
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	Hőmérséklet	ϑ (°C)	40	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013	
		0 görbe	λ_D (W/mK)	0,035	0,037	0,044	0,052		
		Hőmérséklet	ϑ (°C)	10	50	100	150		
		1 görbe	λ_D (W/mK)	0,034	0,039	0,046	0,056		
	Vastagság	Belső átmérő D_i , vastagság d_D T_i vastagsági tűrési osztály: - külső átmérő $D_0 < 150$ mm - külső átmérő $D_0 \geq 150$ mm		2. Táblázat T8 T9					
Tűzveszélyesség		Euró osztályok - tűzveszélyesség (RtF): $D_0 \leq 300$ mm i $d_D > 20$ mm		A2L-s1, d0					
A hővezetési ellenállási jellemzők állandósága öregedéssel / lebomlással szemben		Maximális üzemi hőmérséklet 250°C		ST(+)+250					
A hővezetési ellenállási jellemzők állandósága magas hőmérséklettel szemben		Maximális üzemi hőmérséklet 250°C		ST(+)+250					
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága öregedéssel / lebomlással szemben		Állandósági karakterisztikák - Tűzveszélyesség (RtF): - $D_0 \leq 300$ mm i $d_D > 20$ mm		A2L-s1, d0					
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága magas hőmérséklettel szemben		Állandósági karakterisztikák - Tűzveszélyesség (RtF): - $D_0 \leq 300$ mm i $d_D > 20$ mm		A2L-s1, d0					
Nyomószilárdság		Nyomófeszültség 10% -os deformációnál (10) ^{j2)}		NPD					
Vízfelvétel képesség		Rövid idejű vízfelvétel (≤ 1 kg/m ²)		WS1					
Páraáteresztő képesség		Páradiffúzió ellenállás egyenértékű levegő réteg vastagság, MV ^{j2)}		MV2					
Korrozív anyagok kibocsátása		Vízoldható klorid-ionok nyomelemnyi mennyisége ≤ 10 ppm pHi ²⁾ -érték		CL10 NPD					
Hangelnyelő képesség		Hangelnyelés (AW ^{j2)})		NPD					
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe		Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD					
Parázsló égés		Parázsló égés		NPD					

¹⁾ NPD – nincs közölt teljesítmény; ²⁾ "j" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

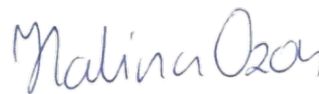
2. Táblázat

D_i^*/d_b^{**}	λ görbe	D_i^*/d_b^{**}	λ görbe	D_i^*/d_b^{**}	λ görbe
15/20	0	35/20	0	54/20	0
15/30	0	35/30	0	54/30	0
15/40	0	35/40	0	54/40	0
18/20	0	35/60	1	54/50	0
18/30	0	42/20	0	60/20	0
18/40	0	42/30	0	60/30	0
22/20	0	42/40	0	60/40	0
22/30	0	42/50	0	60/50	0
22/40	0	42/60	1	64/20	0
22/50	1	48/20	0	64/30	0
22/60	1	48/30	0	64/40	0
28/20	0	48/40	0	64/50	0
28/30	0	48/50	0	76/30	0
28/40	0	48/60	1	76/40	0
28/50	1			89/30	0
28/60	1				

*) D_i – belső átmérő;**) d_b vastagságEz a teljesítménynyilatkozat a dop.rockwool.com oldalon érhető el.

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Halina Ozon
Központi szolgáltatási osztályvezető
(Név, beosztás)**Bohumin 2024 -07-31**
(Hely, dátum).....
(aláírás)