

## Teljesítménynyilatkozat száma RW-CEE-DoP-0833/BR/24/w1

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:<br/><b>RW-CEE-0833</b></p> <p>2. A termék rendeltetése: <b>Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).</b></p> <p>3. Gyártó: <b>ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.</b><br/><b>ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</b></p> | <p>4. Megfelelőség tanúsítási rendszer: <b>1. rendszer és 3. rendszer</b></p> <p>5. Harmonizált termékszabvány: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Bejelentett szervezet száma: <b>0751</b></p> <p>6. Deklarált teljesítmény: Ld. az 1. sz. és 2. sz. táblázatban:</p> |
|---|--|

### 1. Táblázat

Lényeges jellemzők		Teljesítmény		Közölt érték/ NPD <sup>1)</sup>				Harmonizált termék-szabvány
Hővezetési ellenállás	Hővezetési tényező	Hőmérséklet	$\vartheta$ (°C)	10	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013
		0 görbe	$\lambda_D$ (W/mK)	0,033	0,037	0,044	0,052	
	1 görbe	$\lambda_D$ (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 - $D_0 > 300$ mm i $d_D = 20-120$ mm		A2L-s1, d0 A2-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 - $D_0 > 300$ mm i $d_D = 20-120$ mm		A2L-s1, d0 A2-s1, d0				
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága magas hőmérséklettel szemben		Állandósági karakterisztikák - Tűzveszélyesség (RtF): - $D_0 \leq 300$ mm i $d_D > 20$ mm - $D_0 > 300$ mm i $d_D = 20-120$ mm		A2L-s1, d0 A2-s1, d0				
Nyomószilárdság		Nyomófeszültség 10% -os deformációnál (10) <sup>i2)</sup>		NPD				
Vízfelvétel képesség		Rövid idejű vízfelvétel ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )		WS1				
Páraáteresztő képesség		Pára diffúziós ellenállás egyenértékű levegő réteg vastagság, MV <sup>i2)</sup>		MV2				
Korrozív anyagok kibocsátása		Vízoldható klorid-ionok nyomelemnyi mennyisége $\leq 10$ ppm pHi <sup>2)</sup> -érték		CL10 NPD				
Hangelnyelő képesség		Hangelnyelés (AW <sup>i2)</sup> )		NPD				
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe		Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD				
Parázsló égés		Parázsló égés		NPD				

<sup>1)</sup> NPD – nincs közölt teljesítmény; <sup>2)</sup> "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi;

## 2. Táblázat

$D_i^*/d_D^{**}$	$\lambda$ görbe	$D_i^*/d_D^{**}$	$\lambda$ görbe	$D_i^*/d_D^{**}$	$\lambda$ görbe	$D_i^*/d_D^{**}$	$\lambda$ görbe	$D_i^*/d_D^{**}$	$\lambda$ görbe
28/70	1	76/20	0	114/30	1	169/30	1	245/40	1
35/50	0	76/30	0	114/40	0	169/40	1	245/50	1
35/70	1	76/40	0	114/50	0	169/50	1	245/60	1
42/80	1	76/50	0	114/60	0	169/60	1	273/30	1
42/100	1	76/60	1	114/70	1	169/70	1	273/40	1
48/100	1	76/70	1	114/80	1	169/80	1	273/50	1
54/60	1	76/80	1	114/100	1	169/100	1	273/60	1
54/100	1	89/20	0	114/120	1	169/120	1	273/70	1
54/120	1	89/30	0	133/30	0	178/60	1	273/80	1
57/20	1	89/40	0	133/40	0	191/30	1	273/100	1
57/30	1	89/50	1	133/50	1	194/30	1	273/120	1
57/40	1	89/60	1	133/60	1	194/50	1	301/30	1
57/50	1	89/70	1	133/70	1	194/60	1	305/40	1
57/60	1	89/80	1	133/80	1	194/80	1	305/50	1
60/50	0	89/100	1	133/100	1	194/100	1	305/70	1
60/60	1	102/20	0	133/120	1	205/30	1	324/40	1
60/80	1	102/30	1	140/30	0	219/30	1	324/50	1
64/20	0	102/40	1	140/40	1	219/40	1	324/60	1
64/30	0	102/50	1	140/50	1	219/50	1	324/70	1
64/40	0	102/60	1	140/60	1	219/60	1	324/80	1
64/50	0	102/70	1	140/70	1	219/70	1	324/120	1
64/60	1	102/80	1	140/80	1	219/80	1	356/40	1
64/70	1	102/100	1	140/100	1	219/100	1	368/40	1
70/20	0	108/30	1	140/120	1	219/120	1	406/40	1
70/30	0	108/40	0	159/30	1				
70/40	0	108/50	1	159/40	1				
70/50	0	108/60	1	159/50	1				
70/60	1	108/70	1	159/60	1				
70/70	1	108/80	1	159/70	1				
		108/100	1	159/80	1				
		108/120	1	159/100	1				
				159/120	1				

\*)  $D_i$  – belső átmérő; \*\*)  $d_D$  vastagság


Ez a teljesítménynyilatkozat a [dop.rockwool.com](http://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 Vezető  
(Név, beosztás)

Cigacice 2024 -07-31  
(Hely, dátum)



(aláírás)