

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### č. RW-CEE-DoP-0179/CM/20/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-0179</b></p> <p>2. Zamýšľané použitie/použitia: <b>tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThiB).</b></p> <p>3. Výrobca: <b>ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</b></p> | <p>4. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: <b>systém 1 a systém 3.</b></p> <p>5. Harmonizovaná norma: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikovaný subjekt č. <b>1390</b></p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:</p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická špecifikácia
Tepelný odpor	Tepelný odpor R <sub>D</sub> Hrúbka d <sub>N</sub>	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť λ <sub>D</sub>	0,035 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> tolerancia hrúbky	T5	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RIF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RTF) výrobok <sup>2)</sup>	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor R <sub>D</sub> a Tepelná vodivosť λ <sub>D</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	Pozri Tabuľke 2 0,035 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) <sup>i)</sup> , CS(10/Y) <sup>j)</sup> (kPa)	CS(10)20	
	Bodové zaťaženie PL(5) <sup>j)</sup> (N)	PL(5)200	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>i)</sup> (kPa)	TR10	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS (≤1 kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) (≤ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SD <sup>i)</sup>	NPD	
	Hrúbka, d <sub>L</sub>	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri)</sup>	NPD	
Index zvukovej pohľadivosti	Zvuková pohľadivosť AW <sup>i)</sup>	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>ri)</sup>	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

<sup>1)</sup> parametre nie sú stanovené (NPD), <sup>2)</sup> bez zmeny v čase <sup>a)</sup> "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d <sub>N</sub> (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55

Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) a [www.rockwool.sk](http://www.rockwool.sk)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpisala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2020-07-26

