

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0172/CM/18/w1

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-0172</b></p> <p>2. Zamýšľané použitie: <b>tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).</b></p> <p>3. Výrobca: <b>ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,<br/>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 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :<br/><b>MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1</b></p> |
|---|---|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická špecifikácia <sup>2)</sup>
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ Hrúbka $d_N$	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť $\lambda_D$	0,035 W/mK	
	$T_i^{a)}$ tolerancia hrúbky	T2	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie <sup>2)</sup>	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie <sup>2)</sup>	Tepelný odpor $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK)	Pozri Tabuľke 2 0,035 W/mK	
	Trvanlivosť	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, $CS(10)_{i^{a)}$ , $CS(10)_{Y}^{i^{a)}$ (kPa)	NPD	
	Bodové zaťaženie $PL(5)_{i^{a)}$ (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu $TR_{i^{a)}$ (kPa)	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody $WS$ ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody $WL(P)$ ( $\leq 3$ 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 $SD_{i^{a)}$	NPD	
	Hrúbka, $d_L$	NPD	
	Stlačitelnosť $c$	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu $AF_{rj}^{a)}$	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť $AW_{i^{a)}$	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu $AF_{rj}^{a)}$	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

$d_N$ (mm)	80	100	120	150	160	180	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,25	2,85	3,40	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

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.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon  
 Central Service Department Manager  
 (Meno a funkcia)  
 Cigacice 03.09.2018  
 (Miesto dátum)



(podpis)

**ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska  
 T (48) 68 385 02 50 E [rockwool@rockwool.pl](mailto:rockwool@rockwool.pl)