

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0174/M/20/w1

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-0174</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. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :<br/><b>MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10Y)20-TR10-WS-WL(P)-MU1</b></p> |
|--|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická špecifikácia`
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ Hrúbka $d_n$	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť $\lambda_D$	0,037 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> tolerancia hrúbky	T5	
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) 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 $R_D$ a Tepelná vodivosť $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	Pozri Tabuľke 2 0,037 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10Y) <sup>a)</sup> , CS(10Y) <sup>a)</sup> (kPa)	CS(10Y)20	
	Bodové zaťaženie PL(5) <sup>a)</sup> (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR <sup>j)</sup> (kPa)	TR10	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
	Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> ) Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	
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, $d_L$	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>r)</sup>	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW <sup>i)</sup>	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF <sup>r)</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 deklarovateľnú hodnotu

Tabuľka 2

d <sub>n</sub> (mm)	210	220	230	240	250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	5,65	5,90	6,20	6,45	6,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných 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

Cigacice, 2020-03-09

*Halina Ozon*