

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

### č. RW-CEE-DoP-2067/B/18/w1

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1.</b> Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:<br/><b>RW-CEE-2067</b></p> <p><b>2.</b> Zamýšľané použitie: <b>tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).</b></p> <p><b>3.</b> Výrobca: <b>ROCKWOOL® a.s.</b><br/><b>Cihelní 769, Skřečůň, 735 31 Bohumín</b></p> | <p><b>4.</b> Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: <b>systém 1 a systém 3.</b></p> <p><b>5.</b> Harmonizovaná norma: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikovaný subjekt č. <b>1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p><b>6.</b> Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :<br/><b>MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-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 Tabuľku 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť $\lambda_D$	0,040 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 <sup>2)</sup>	Trvanlivosť Eurotriedy - 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 Tabuľku 2 0,040 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10)Y <sup>a)</sup> , CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	CS(10)70	
	Bodové zaťaženie PL(5)Y <sup>a)</sup> (N)	PL(5)650	
Pevnosť v ťahu /pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TRI <sup>a)</sup> (kPa)	TR15	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS ( $\leq 1 \text{ kg/m}^2$ )	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) ( $\leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SDi <sup>a)</sup>	NPD	
	Hrúbka, $d_L$	NPD	
	Stlačitelnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AWi <sup>a)</sup>	NPD	
Index vzduchovej nepriepustnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri <sup>a)</sup>	NPD	
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	

<sup>1)</sup> (NPD) parameter neurčený <sup>2)</sup> bez zmeny v čase; <sup>a)</sup> "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

$d_N$ (mm)	40	60	80	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-	-	-
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	3,75	4,00	4,50	5,00	-	-	-	-	-	-

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.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Paweł Pomykała**  
Factory Manager  
(Meno a funkcia)  
Bohumín 20.04.2018 r.  
(Miesto, dátum)



(podpis)


**ROCKWOOL®**

ROCKWOOL, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín  
IČO: 26165261, DIČ CZ26165261 tel 596 094 330