

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:	RW-CEE-0213
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:	Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB).
3. Výrobce:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polska
4. Systém/ systémy POSV:	
5. Harmonizovaná norma:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Oznamovaný subjekt č.:	1390
7. Deklarované vlastnosti:	v Tabulce 1 a Tabulce 2

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná hodnota / NPD <sup>1)</sup>	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor $R_D$ a tloušťka $d_L$ Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ $Tl$ <sup>2)</sup> třída pro toleranci tloušťky	viz na Tabulce 2 0.039 T2	EN 13162:2012+A1:2015
Reakce na oheň	Eurotřídy – reakce na oheň (RIF) výrobku	A1	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik. 2)	A1	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor $R_D$ a součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Stálost charakteristik	viz na Tabulce 2 0.039 NPD	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku $CS(10)^{i2)}$ , $CS(10/Y)^{i2)}$ (kPa) Bodové zatížení $PL(5)^{i2)}$ (N)	NPD NPD	
Pevnost v tahu / ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky $TR^{i2)}$ (kPa)	NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	NPD	
Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost, $(WS \leq 1 \text{ kg/m}^2)$ Dlouhodobá nasákavost, $(WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2)$	WS WL(P)	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry. Faktor difuzního odporu	MU1	
Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost $SDi^{i2)}$ Tloušťka, $d_L$ Stlačitelnost, $c$ Odpor proti proudění vzduchu $AFri^{i2)}$	viz na Tabulce 2  NPD NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost $AW^{i2)}$	viz na Tabulce 2	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu $AFri^{i2)}$	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	

<sup>1)</sup> žádná vlastnost není stanovena (NPD); <sup>2)</sup> bez změny v čase <sup>3)</sup> indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu;

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**N° RW-CEE-DoP-0213/M/21/w1**

Tabulka 2

<b>d<sub>N</sub> mm</b>	<b>R<sub>D</sub> m<sup>2</sup> K/W</b>	<b>Dynamická tuhost</b>	<b>Zvuková pohltivost</b>
100	2.55	NPD	NPD
150	3.80	NPD	NPD
160	4.10	NPD	NPD
180	4.60	NPD	NPD
200	5.10	NPD	NPD

Toto Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.cz](http://www.rockwool.cz)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Halina Ozon



Cigacice, 10-02-2021