

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-2031/B/18/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-2031</p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelné izolačné výrobky pre budovy (ThIB).</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL® a.s.
Cihelní 769, Skřečoň, 735 31 Bohumín</p> | <p>4. Systém(y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 a systém 3.</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :
MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SDi 1-WL(P)-CP(4)-MU1</p> |
|---|--|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia			
Tepelný odpor	Tepelný odpor R_D Hrúbka d_N	Pozri Tabuľku 2	EN 13162:2012+A1:2015			
	Tepelná vodivosť λ_D	0,039 W/mK				
	Ti ²⁾ tolerancia hrúbky	T6				
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1				
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie ²⁾	Trvanlivosť Eurotriedy - reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1				
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie ²⁾	Tepelný odpor R_D i Tepelná vodivosť λ_D (W/mK)	Pozri Tabuľku 2 0,039 W/mK				
	Trvanlivosť	DS(70,-)				
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10)j ³⁾ , CS(10Y)j ³⁾ (kPa)	CS(10)30				
	Bodové zaťaženie PL(5)j ³⁾ (N)	NPD				
Pevnosť v ťahu /pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TRi ³⁾ (kPa)	NPD				
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas starnutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD				
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS (≤ 1 kg/m ²)	WS				
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) (≤ 3 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 ³⁾	d(mm)	<30	30	40	>40
		SD(MN/m ²)	NPD	25	22	NPD
	Hrúbka, d_L	NPD				
	Stlačiteľnosť c	CP(4)				
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ³⁾	NPD				
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AWi ³⁾	NPD				
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ³⁾	NPD				
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD				
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD				

¹⁾ (NPD) parameter neurčený ²⁾ bez zmeny v čase; ³⁾ "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d_N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	100	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D (m ² K/W)	0,50	0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,05	2,55	-	-	-	-	-	-	-	-

Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na 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, a.s., Cihelní 769, 735 31 Bohumín
ICO: 26165261, DIČ: CZ26165261 tel. 596 094 330