

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0181/B/19/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0181</p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelné izolačné výrobky pre budovy(ThIB).</p> <p>3. Výrobca: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice</p> | <p>4. Systém 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 :
d=20mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
d=30-79mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1
d=80-200mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1</p> |
|---|---|

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti	Parametre	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia ²⁾		
Tepelný odpor	Tepelný odpor R_D Hrúbka d_N	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015		
	Tepelná vodivosť λ_D	0,033 W/mK			
	T ₁ ^{*)} tolerancia hrúbky	T5			
Reakcia na oheň	Eurotriedy – reakcie na oheň (RtF) výrobok	A1			
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, stamutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok ²⁾	A1			
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, stamutia / degradácie	Tepelný odpor $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť λ_D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,033 W/mK			
	Trvanlivosť	DS(70,90)			
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ³⁾ , CS(10/Y) ⁴⁾ (kPa)	NPD			
	Bodové zaťaženie PL(5) ⁵⁾ (N)	NPD			
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TRi ⁶⁾ (kPa)	NPD			
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas stamutia 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 ⁷⁾ Hrúbka, d _i Stlačiteľnosť c Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ⁸⁾	NPD			
		NPD			
		NPD			
		NPD			
Index zvukovej pohľadivosti	Zvuková pohľadivosť AWi ⁹⁾	d _N [mm]	20-29	30-79	80-200
		AW	NPD	AW0,70	AW0,95
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ⁸⁾	NPD			
Pokračujúce horenie žeravením	Pokračujúce horenie žeravením	NPD			
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD			

¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD); ²⁾ bez zmeny v čase; ³⁾ *⁴⁾ *⁵⁾ *⁶⁾ *⁷⁾ *⁸⁾ *⁹⁾ *¹⁾ indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R ₀ (m ² /KW)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,15	5,45	5,75	6,05	-	-

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.

Podpisala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

