

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0175/M/19/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0175</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 :
MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-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	0,036 W/mK	
	Ti ^{a)} 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 ²⁾	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť $\lambda_{D,i}$ (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,036 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{j)a)} , CS(10/Y) ^{j)a)} (kPa)	CS(10)20	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{a)} (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ^{i)a)} (kPa)	TR10	
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 SD ^{j)a)}	NPD	
	Hrúbka, d_L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ^{ri)a)}	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW ^{i)a)}	NPD	
Index vzduchovej neprievzvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ^{ri)a)}	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 ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d_N (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280
R_D (m ² K/W)	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90	7,20	7,50	7,75

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.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

