

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0178/CM/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0178</p> <p>2. Zamýšľané použitie/použitia: 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</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:</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 (RiF) výrobok	A1	
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RiF) výrobok ²⁾	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, starnutia / degradácie	Tepelný odpor R _D a Tepelná vodivosť λ _D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,036 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{i)a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10)20	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{i)a)} (N)	PL(5)250	
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 ^{i)a)}	NPD	
	Hrúbka, d _L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{i)a)}	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW ^{i)a)}	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{i)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 a www.rockwool.sk

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, 2020-07-26

Halina Ozon