

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0115/CM/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0115</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
Tepelný odpor	Tepelný odpor R _D Hrúbka d _N	Pozri Tabuľke 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť λ _D	0,038 W/mK	
	Ti ^{a)} tolerancia hrúbky	T4	
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 a Tepelná vodivosť λ _D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,038 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10)40*) *)pre vrchnú vrstvu platí CS(10)70	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{a)} (N)	PL(5)650	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ^{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 ^{a)}	NPD	
	Hrúbka, d _L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{a)}	NPD	
Index zvukovej pohľadivosti	Zvuková pohľadivosť AW ^{a)}	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{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 *) *) indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d _N (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	-
R _D (m ² K/W)	1,30	1,55	1,80	2,10	2,35	2,60	2,85	3,15	3,40	3,65	3,90	4,20	4,45	4,70	5,00	5,25	5,50	5,75	6,05	6,30	6,55	-

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

