

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. RW-CEE-DoP-0192/M/20/w1

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0192</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	0,034 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 0,034 W/mK	
	Trvanlivosť	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{ja)} , CS(10/Y) ^{ja)} (kPa)	CS(10)0,5	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{ja)} (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ^{ja)} (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 SD ^{ja)}	NPD	
	Hrúbka, d _L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ^{ri)}	NPD	
Index zvukovej pohľadivosti	Zvuková pohľadivosť AW ^{ja)}	AW0,95	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ^{ri)}	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)} * indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 2

d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R _D (m ² K/W)	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Toto vyhlásenie o parametroch je k dispozícii na dop.rockwool.com a www.rockwool.sk

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovанých 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, 2020-06-20

