

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0146/CM/20/w1

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0146</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_L	Pozri Tabuľku 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Tepelná vodivosť λ_D	0,040 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 a Tepelná vodivosť λ_D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľku 2 0,040 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10)Y ³⁾ (kPa)	CS(10)70	
	Bodové zaťaženie PL(5)Y ³⁾ (N)	PL(5)650	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ³⁾ (kPa)	TR15	
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 ³⁾	NPD	
	Hrúbka, d_L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ³⁾	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW ³⁾	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AF ³⁾	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⁾ * indikuje príslušnú triedu alebo deklarovanú hodnotu

Tabuľka 2

d_n (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-
R_D (m ² K/W)	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	-	-	-	-	-

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