

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0182/B/19/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Jediný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0182</p> <p>2. Zamýšľané použitie: tepelné izolačné výrobky pre budovy(Th)B.</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 inžinýrství a.s. Praha,</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:
d=20mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
d=30-79mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1
d=80-200mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-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	0,033 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, stamutia / degradácie	Trvanlivosť Trieda reakcie na oheň (RtF) výrobok ²⁾	A1	
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení teploty, poveternosti, stamutia / degradácie	Tepelný odpor $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť λ_D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,033 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)	NPD	
	Bodové zaťaženie PL(5)j ^{a)} (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TRi ^{a)} (kPa)	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku počas stamutia a degradácie	Dotvarovanie stlačením	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť vody WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť vody WL(P) ($\leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary, faktor difúzneho odporu vodnej pary	MU1	
Index prenosu krokového hluku (podlahy)	Dynamická tuhosť SDi ^{a)}	NPD	
	Hrúbka, d_L	NPD	
	Stlačiteľnosť c	NPD	
	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ^{a)}	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AWi ^{a)}	d_N [mm]	20-29 30-79 80-200
		AW	NPD AW0,70 AW0,95
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFri ^{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)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R_D (m ² K/W)	0,60	0,90	1,20	1,50	1,80	2,10	2,40	2,70	3,00	3,30	3,60	3,90	4,20	4,50	4,80	5,15	5,45	5,75	6,05	-	-

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.

Podpisala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

