

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. RW-CEE-DoP-0180/CM/19/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
RW-CEE-0180</p> <p>2. Zamýšľané použitie: 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 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2 :
MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10Y)40-TR80-WS-WL(P)-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	0,041 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 $R_{D,i}$ Tepelná vodivosť λ_D (W/mK) ²⁾	Pozri Tabuľke 2 0,041 W/mK	
	Trvanlivosť	DS(70,-) DS(70,90)	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku, CS(10) ^{ja)} , CS(10Y) ^{ja)} (kPa)	CS(10Y)40	
	Bodové zaťaženie PL(5) ^{ja)} (N)	NPD	
Pevnosť v ťahu / pri ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo na rovinu TR ^{ja)} (kPa)	TR80	
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 AFR ^{ja)}	NPD	
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť AW ^{ja)}	NPD	
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu AFR ^{ja)}	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⁾ "T" 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	210	220	230	240
R_D (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,60	5,85
d _n (mm)	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400					
R_D (m ² K/W)	6,05	6,30	6,55	6,80	7,05	7,30	7,55	7,80	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75					

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.

Podpísala za a v mene výrobcu:

Halina Ozon

Cigacice, 2019-08-12

