

Steprock ND d=20;25;50;60 mm

MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)20-WS-WL(P)-CP4-MU1

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: RW-PL-G-2030-I.
- Zamýšľané použitie: Tepelné Izolačné výrobky pre budovy(ThIB).
- Výrobca: ROCKWOOL, a.s. Cihelni 769, 735 31 Bohumín.
- Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov: systém 1 + systém 3.
- Harmonizovaná norma: EN 13162:2012. Notifikovaný subjekt č. 1390 Centrum stavebního inžinýrství a.s. Praha. Prehlásenie o stálosti vlastností č. 1390-CPR-0168/12/P.
- Deklarované parametre v Tabuľke 1 a Tabuľke 2:

Tabuľka 1

Základné charakteristiky	Články v tejto alebo inej európskej norme vzťahujúce sa k základným charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakcia na oheň	4.2.6 Reakcia na oheň	Eurotriedy	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok vo vnútornom prostredí	4.3.13 Uvoľňovanie nebezpečných látok	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	"
Zvuková pohltivosť	4.3.11 Zvuková pohltivosť	α_p (API ¹⁾) a α_w (AW ¹⁾) deklarovaná	NPD
Kroková nepriezvučnosť (pre podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhosť	s' ; SDI ¹⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Hrúbka, d_L	d_L deklarovaná a triedy pre toleranciu hrúbky T6 alebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačiteľnosť, c	CP ¹⁾ deklarovaná	CP4
	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ¹⁾ deklarovaná. Priama vzduchová nepriezvučnosť	NPD
Priama vzduchová nepriezvučnosť	4.3.12 Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _i ¹⁾ deklarovaná	NPD
Horenie postupujúcim tlením	4.3.15 Horenie postupujúcim tlením	úroveň EU nie je zatiaľ k dispozícii	"
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovany R a λ , pokiaľ je možné	pozri Tabuľka 2 0,037 W/mK
	4.2.3 Hrúbka	TI ¹⁾ trieda pre toleranciu hrúbky	T6
Nasiakavosť	4.3.7.1 Krátkodobá nasiakavosť	WS - deklarovaná W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) - deklarovaná W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Priepustnosť vodnej pary	4.3.8 Priepustnosť vodnej pary	deklarovaná μ (MU ¹⁾) alebo Z ¹⁾	MU1
Pevnosť v tlaku	4.3.3 Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) ¹⁾ alebo CS(10V) ¹⁾ deklarovaná	CS(10) 20 kPa
	4.3.5 Bodové zaťaženie	PL(5) ¹⁾ deklarovaná	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.7 Charakteristiky stálosti	reakcia na oheň, ako je deklarovaná podľa 4.2.6	bez zmeny v čase
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, počasia, starnutia / degradácie	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivosť	deklarovany R a λ , pokiaľ je možné	bez zmeny v čase
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	$\leq 1,0 \%$
	4.3.2 Rozmerová stálosť za podmienok špecifikovanej teploty a vlhkosti	DS(70,90) deklarovaná relatívna zmena hrúbky	NPD
Pevnosť v ťahu	4.3.4 Pevnosť v ťahu rovnoobežne s povrchom	TR ¹⁾ deklarovaná	NPD
Stálosť pevnosti v tlaku po starnutí / degradácii	4.3.6 Dotvarovanie tlakom	CC(h_1 ¹⁾ / h_2 ¹⁾) α_c deklarované dotvarovanie tlakom, X_{c1} a X_{c2}	NPD

¹⁾ parametre nie sú stanovené (NPD – no performance declared); ¹⁾ "I" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovajúcu hodnotu; ¹⁾ národné predpisy nie sú k dispozícii; ¹⁾ v súlade s národnými predpismi; pozri Bezpečnostný list.

Tabuľka 2

d (mm)	Tepelný odpor R_0											
	20	25	50	60	-	-	-	-	-	-	-	-
R_0 (m ² K/W)	0,50	0,65	1,35	1,60	-	-	-	-	-	-	-	-

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto Vyhlásenie o parametroch sa v súlade s Nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Frank Christian Bartel
výrobný technický riaditeľ
(Meno a funkcia)

Cigacice, 26. 01. 2015
(Miesto, dátum)



Podpis