

DACHROCK MAX HARD d=80-200mm

MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-CEE-0098
2. Zamýšlené použití: Tepelné izolační výrobky pro budovy (ThIB).
3. Výrobce: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice
4. Systém osvědčování shody: systém 1 + systém 3
5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Oznámený subjekt č. 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.
Prohlášení o stálosti vlastností č.: 1390-CPR-0267/10/P (výrobna Bohumín)
6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1:

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Články v této nebo jiné evropské normě vztahující se k základním charakteristikám	Harmonizovaná norma EN 13162:2012+A1:2015	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídý	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici	c)
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (APi ^{a)} a α_{w_i} (AWi ^{a)} deklarovaná	NPD
Kročejeová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDj ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.10.2 Tloušťka, d _L	d _L deklarovaná a třídy pro toleranci tloušťky T6 nebo T7	NPD
	4.3.10.4 Stlačitelnost c	CPI ^{a)} deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFi ^{a)} deklarovaná	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AFi ^{a)} deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici	b)
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost λ (W/mK)	0,042
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	1,90 ÷ 4,75 viz na výrobním štítku
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah (mm) Ti ^{a)} třída pro toleranci tloušťky	80-200 T4
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS- deklarovaná W _p , (kg/m ²)	≤ 1
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W _{lp} , (kg/m ²)	≤ 3
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MUi ^{a)} nebo Zi ^{a)}	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10)j ^{a)} nebo CS(10\Y)j ^{a)} deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5)j ^{a)} deklarovaná (N)	PL(5)500
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotřídý	A1
Stálost tepelného odporu při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	²⁾ deklarovaná $R=d/\lambda$, (m ² K/W) a λ (W/mK) if possible	1,90 ÷ 4,75 viz na výrobním štítku 0,042
		DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky	≤1%
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky	≤1%
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TRI ^{a)} deklarovaná (kPa)	TR15
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i ₁ ^{a)} /i ₂ ^{a)}) σ_c deklarované dotvarování tlakem X _{ct} a X _t	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ beze změny v čase ^{a)} "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; b) národní předpisy nejsou k dispozici; c) v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Frank Christian Bartel
výrobně technický ředitel
(Jméno a funkce)

Cigacice, 27. 05. 2016
(Místo, datum)


.....
(Podpis)