

PROHLÁŠENÍ O VLASTINOSTECH

č. CPR-DoP-ADR-071

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
DACHROCK 650 MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)650-WS-WL(P)-MU1
- Zamýšlené použití: **Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB).**
- Výrobce: **ROCKWOOL ADRIATIC d.o.o. Poduzetnička zona Pićan**
Jug 130, Zajci, HR-52333 Potpićan, Croatia
- Systém/ systémy POSV: **systém 1 a systém 3**
- Harmonizovaná norma: **EN 13162:2012+A1:2015**
Oznámený subjekt č. **2477 Institut IGH d.d. Zagreb, Hrvatska**
- Deklarované vlastnosti v Tabulce 1 a Tabulce 2:

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 / NPĐ ¹⁾
Reakce na oheň	4.2.6 Reakce na oheň	Eurotřídy	A1
Uvolňování nebezpečných látek ve vnitřním prostředí	4.3.13 Uvolňování nebezpečných látek	úroveň EU není zatím k dispozici ²⁾	NPD
Zvuková pohltivost	4.3.11 Zvuková pohltivost	α_p (AP ³⁾) a $\alpha_{w, (AWi^{3})}$ deklarovaná	NPD
Kročejová neprůzvučnost (pro podlahy)	4.3.9 Dynamická tuhost	s', SDI ³⁾ 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	CP ³⁾ deklarovaná	NPD
	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ³⁾ deklarovaná	NPD
Přímá vzduchová neprůzvučnost	4.3.12 Odpor proti proudění vzduchu	AF _i ³⁾ deklarovaná	NPD
Hoření postupujícím žhnutím	4.3.15 Hoření postupujícím žhnutím	úroveň EU není zatím k dispozici ²⁾	NPD
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelný odpor a tepelná vodivost	Tepelná vodivost λ (W/mK)	0,040
		Tepelný odpor $R=d/\lambda$, (m ² K/W)	0,75 ÷ 4,00 viz na Tabulce
	4.2.3 Tloušťka	Tloušťka rozsah d _N (mm) Ti ³⁾ třída pro toleranci tloušťky	30-160 T5
Nasákavost	4.3.7.1 Krátkodobá nasákavost	WS- deklarovaná W _p ; (≤ 1 kg/m ²)	WS
	4.3.7.2 Dlouhodobá nasákavost	WL(P) - deklarovaná W _p ; (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)
Propustnost vodní páry	4.3.8 Propustnost vodní páry	deklarovaná μ ; (MUj ³⁾) nebo Zi ³⁾	MU1
Pevnost v tlaku	4.3.3 Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku	CS(10) ³⁾ nebo CS(10Y) ³⁾ deklarovaná (kPa)	CS(10)70
	4.3.5 Bodové zatížení	PL(5) ³⁾ deklarovaná (N)	PL(5)650
Stálost reakce na oheň při působení tepla, počasí, stárnutí / degradaci	4.2.7 Charakteristiky stálosti	²⁾ Eurotřídy	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	0,75 ÷ 4,00 viz na Tabulku 2 0,040
	4.2.7 Charakteristiky stálosti	DS(70,-) deklarovaná relativní změna tloušťky $\leq 1\%$	DS(70,-)
		DS(70,90) deklarovaná relativní změna tloušťky $\leq 1\%$	DS(70,90)
Pevnost v tahu	4.3.4 Pevnost v tahu rovnoběžně s povrchem	TR ³⁾ deklarovaná (kPa)	TR15
Stálost pevnosti v tlaku po stárnutí / degradaci	4.3.6 Dotvarování tlakem	CC(i ₁ ³⁾ / i ₂ ³⁾) σ_c deklarované dotvarování tlakem X _{cl} a X _t	NPD

¹⁾ vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ beze změny v čase ³⁾ "i" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu; ³⁾ národní předpisy nejsou k dispozici; ³⁾ v souladu s národními předpisy: viz Bezpečnostní list;

Tabulka 2

Tepelný odpor, R ₀															
d(mm)	-	30	40	50	60	80	100	120	140	160	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² ·K/W)	-	0,75	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	-	-	-	-	-

POZN: Hodnoty R pro tloušťky, které nejsou uvedeny v Tabulce 2, jsou k dispozici na šítku výrobku.

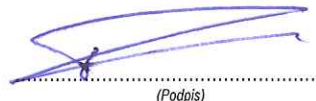
Toto prohlášení o vlastnostech je k dispozici na dop.rockwool.com

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:

Aleks Fonović, Factory manager
(Jméno a funkce)

Potpićan, 07-03-2017
(Místo, datum)


(Podpis)

Ver 1