

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. RW-CEE-DoP-0192/M/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
RW-CEE-0192</p> <p>2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB).</p> <p>3. Výrobce: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Systém/ systémy POSV: systém 1 a systém 3</p> <p>5. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012+A1:2015
Oznámený subjekt č. 1390</p> <p>6. Deklarované vlastnosti v Tabulce 1 a Tabulce 2:</p> |
|--|--|

Tabulka 1

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Deklarovaná hodnota / NPD ¹⁾	Harmonizovaná technická specifikace
Tepelný odpor	Tepelný odpor R ₀ Tloušťka d _W	viz na Tabulca 2	EN 13162:2012+A1:2015
	Součinitel tepelné vodivosti λ _D , (W/mK)	0,034 W/mK	
	Ti ²⁾ třída pro toleranci tloušťky	T4	
Reakce na oheň	Eurotřídy – reakce na oheň (RtF) výrobku	A1	
Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Stálost charakteristik reakce na oheň (RtF) výrobku ²⁾	A1	
Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu, počasí, stárnutí / degradaci	Tepelný odpor R ₀ a součinitel tepelné vodivosti λ _D , (W/mK) ²⁾	viz na Tabulca 2 0,034 W/mK	
	Stálost charakteristik	NPD	
Pevnost v tlaku	Napětí v tlaku CS(10) ³⁾ , CS(10Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)0,5	
	Bodové zatížení PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Pevnost v tahu / ohybu	Pevnost v tahu kolmo k rovině desky TRi ³⁾ (kPa)	NPD	
Stálost pevnosti v tlaku při stárnutí / degradaci	Dotvarování tlakem	NPD	
	Propustnost vody	Krátkodobá nasákavost WS (<=1 kg/m ²) Dlouhodobá nasákavost WL(P) (<= 3 kg/m ²)	
Propustnost vodní páry	Propustnost vodní páry Faktor difuzního odporu	MU1	
	Index kročejové neprůzvučnosti (pro podlahy)	Dynamická tuhost SD ³⁾	
Tloušťka, d _c		NPD	
Stlačitelnost, c		NPD	
Odpor proti proudění vzduchu AFRi ³⁾		NPD	
Index zvukové pohltivosti	Zvuková pohltivost AWi ³⁾	NPD	
Index vzduchové neprůzvučnosti	Odpor proti proudění vzduchu AFRi ³⁾	NPD	
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím	NPD	
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebezpečných látek	NPD	

¹⁾ žádná vlastnost není stanovena (NPD); ²⁾ bez změny v čase "Ti" indikuje příslušnou třídu nebo deklarovanou hodnotu;

Tabulka 2

d _W (mm)	20	30	40	50	60	70	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-

 Toto Prohlášení o vlastnostech je k dispozici na dop.rockwool.com i www.rockwool.cz

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:

Halina Ozon

Cigacice, 2020-06-20

