

Prohlášení o vlastnostech

- Číslo: DoP PE RO 15032021001
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PEF Kaifoam PE RO
 - Zamýšlené/zamýšlená použití: Tepelně izolační hmota pro technická zařízení budov a pro provozně-technická zařízení v průmyslu (ThIBell)
 - Výrobce: Kaimann GmbH
Hansastraße 2-5
D-33161 Hövelhof
 - Zplnomocněný zástupce: není relevantní
 - Systém/systémy POSV: 1+3
 - a. Harmonizovaná norma: Prohlášení o vlastnostech stav.výrobku dle harmonizované normy EN 14313:2009+A1:2013
MPA NRW Dortmund (NB 0432), ofi Wien (NB 1085), MA39 Wien (NB 1140), IBS Linz (NB 1322), ECOLABOR (NB 1728), Systém 1
- Oznámený subjekt: MPA NRW Dortmund (NB 0432), ofi Wien (NB 1085), MA39 Wien (NB 1140), IBS Linz (NB 1322), ECOLABOR (NB 1728), Systém 1
- b. Evropský hodnotící dokument: není relevantní
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika		Užitkové vlastnosti	
Reakce na oheň Euroclass – charakteristika	Reakce na oheň		Cl-s1, d0
Index zvukové pohltivosti	Kročejevá neprůzvučnost Zvuková pohltivost		NPD NPD
Tepelný odpor	Tepelná vodivost Rozměry a mezní tolerance	°C W/(m•K)	40 °C 0,040
Propustnost vody	Nasákavost vodou		WS005 ($W_p \leq 0,05 \text{ kg/m}^2$)
Propustnost vodní páry	Difúzní odpor vodní páry		MU 7000
Velikost uvolňování koro- zivních látek	Nepatrná množství chlo- ride rozpustných ve vodě a hodnota pH		Cl 20 - pH8
Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí	Uvolňování nebe- zpečných látek		NPD ^a
Hoření postupujícím žhnutím	Hoření postupujícím žhnutím		NPD
Trvalost reakce na oheň ve funkci stárnutí/degradace	Charakteristika trvalosti ^b		
Trvalost tepelného odporu ve funkci stárnutí/degradace	Charakteristika trvalosti ^c		
	Maximální teplota použití		ST(+) 100 °C
	Minimální teplota použití		ST(-) 20 °C
Trvalost reakce na oheň ve funkci vysoké teploty	Charakteristika trvalosti ^b		
Trvalost tepelného odporu ve funkci vysoké teploty	Charakteristika trvalosti ^c		

a Evropské metody testování se zpracovávají.
b Požární odolnost výrobků z pružné polyethylenové pěny se postupem času nemění.
c Tepelná vodivost pružné polyethylenové pěny se postupem času nemění.
NPD = No Performance Determined

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: 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:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality



Hövelhof, 15.03.2021