

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

- č.: DoP EF 04022016002
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: FEF Kaiflex EF
  2. Zamýšľané použitie/použitia: Tepelne izolačná hmota pre technické zariadenia budov a pre prevádzkovotechnické zariadenia v priemysle
  3. Výrobca: Kaimann GmbH  
Hansastraße 2-5  
D-33161 Hövelhof
  4. Splnomocnený zástupca: nie je relevantné
  5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov: 1+3
  6.
    - a. Harmonizovaná norma: Prehlásenie o vlastnostiach stav. výrobku podľa harmonizovanej normy EN 14304:2009+A1:2013:  
Notifikovaný(-é) subjekt(-y): Výskumný inštitút FIW Mníchov, Oznamovaný subjekt č. 0751 vykonal určenie typu výrobku, vstupnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadení výroby, priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby a vydal Overenie stálosti vlastností. Akreditované skúšobné laboratóriá Oznamovaného subjektu č. 0751 vypracovali Protokoly o skúške pre iné príslušné deklarované vlastnosti.
    - b. Európsky hodnotiaci dokument: nie je relevantné
  7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky špecifikácia	Vlastnosti							Harmonizovaná techn.
Reakcia na oheň	Doska: B-s3,d0 Hadica: B1-s3,d0							EN 14304:2009+A1:2013
Tepelná vodivosť	°C	-30°C	-20°C	0°C	10°C	20°C	40°C	
	W/(m·K)	0,033	0,034	0,036	0,037	0,038	0,040	
Rozmery a medzná tolerancia	zodpovedá tab.1 podľa EN 14304:2009+A1:2013							
Nasiakavosť vodou	WS01							
Faktor difúzneho odporu	$\mu \geq 8.000$							
Nepatrné množstvá chloridov rozpustných vo vode a hodnota pH	300/7							

8. Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:  
Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Wolfgang Andrä, Quality Manager QMB/UMB

V Hövelhof/dňa 04.02.2016

