

Prohlášení o vlastnostech

Číslo: DoP EF DU ALU SK 07052013001

1. Jedinečný identifikační kod
typu výrobku: FEF Kaiflex EF Duct Alu-SK

2. Typ,série nebo sériové číslo: viz etiketa

3. Zamýšlené nebo
zamýšlená použití
stavebního výrobku
v souladu s příslušnou
harmonizovanou
technickou specifikací
dle předpokladu
výrobce: Tepelně izolační hmota pro technická zařízení budov a pro
provozně-technická zařízení v průmyslu

4. Firma a kontaktní adresa: Kaimann GmbH
D-33161 Hövelhof
Hansastraße 2-5

5. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

6. Systém: 1 + 3

7. Prohlášení o vlastnostech stav.výrobku dle harmonizované normy:
Výzkumný institut FIW Mnichov, Oznamovaný subjekt č.0751 provedl
určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby, průběžný dohled, posuzování
a hodnocení systému řízení výroby a vydal Ověření stálosti vlastností.
Akreditované zkušební laboratoře Oznamovaného subjektu č.0751
vypracovaly Protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti.

8. Prohlášení o vlastnostech dle ETB: není relevantní

9. Harmonizovaná norma:


Základní charakteristiky	Vlastnosti								Harmonizovaná tech.specifikace
Reakce na oheň	Deska E								DIN EN 14304:2013-04
	c	-30	-20	0	10	20	40		
Tepelná vodivost	W/(m·K)	0,033	0,034	0,036	0,037	0,038	0,040		
Rozměry a mezní tolerance	odpovídá tab.1 dle EN DIN EN 14304:2013-04								
Nasákavost vodou	WS01								
Faktor difuzního odporu	$\mu \geq 5.000$								
Nepatrná množství chloride rozpustných ve vodě a hodnota pH	300/7								

10. Prohlášení:

Vlastnosti produktů dle bodů 1 a 2 odpovídají vlastnostem dle bodu 9. Za toto prohlášení je zodpovědný výrobce dle bodu 4 Za výrobce a jeho jménem:

Wolfgang Andrä, Quality Manager QMB/UMB
(Name und Funktion)

Hövelhof/05.06.2013
(Ort / Datum der Ausstellung)

i.V. 
(Unterschrift)