

## Prohlášení o vlastnostech

- Číslo: DoP ST 07052013001
1. Jedinečný identifikační kod typu výrobku: FEF Kaiflex ST
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 B-s3,d0 Hadice BL - s3,d0								DIN EN 14304:2013-04
	<b>c</b>	-30	-20	0	10	20	40		
Tepelná vodivost	W/(m·K)	0,031	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038		
Rozměry a mezní tolerance	odpovídá tab.1 dle EN DIN EN 14304:2013-04								
Nasákavost vodou	WS01								
Faktor difuzního odporu	$\mu \geq 10.000$								
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)