

Deklaracja właściwości użytkowych

- Nr.: DoP ST PR 16012015001
1. Typ materiału: FEF Kaiflex ST Protect
 2. Seria: Patrz etykieta
 3. Zastosowanie: Do izolacji termicznej technicznego wyposażenia budynków oraz instalacji przemysłowych
 4. Producent: Kaimann GmbH
D-33161 Hövelhof
Hansastraße 2-5
 5. Pośrednik: Nie dotyczy
 6. System oceny zgodności: 3
 7. Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie ze standardem materiału:
Certyfikat trwałości materiału w stosunku do właściwości reakcji na ogień został wystawiony przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą- Nr 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München". Jednostka przeprowadziła badania dotyczące rodzaju materiału, wstępną kontrolę właściwości materiału oraz dokonała inspekcji i oceny systemu kontroli jakości w jednostce produkcyjnej.
Jednostka certyfikująca Nr 0751 - "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München" - na podstawie testów laboratoryjnych ustaliła pozostałe cechy i właściwości produktu.
 8. Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ETB: nie dotyczy

9. Dane techniczne:

Charakterystyki podstawowe	Deklarowane właściwości użytkowe									Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Klasyfikacja ogniowa	Sheet E Tube E									EN 14304:2009
Współczynnik przewodzenia ciepła	°C	-30	-20	0	10	20	40	50	70	
	W/(m.K)	0,031	0,032	0,034	0,035	0,036	0,038	0,040	0,041	
Wymiary i ograniczenia	Ograniczenia zgodnie z tabelą 1 przez EN 14304:2009									
Absorpcja wody	WS01									
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej	$\mu = \geq 10\ 000$									
Niewielkie ilości chlorków rozpuszczalnych w wodzie / wartość pH	300/7									

10. Oświadczenie:

Deklarowane właściwości produktu zgodnie z punktami 1 i 2 odpowiadają właściwościom zadeklarowanym w punkcie 9. Zgodnie z pkt 4 za wystawienie deklaracji właściwości użytkowych odpowiedzialny jest wyłącznie producent. Podpisane w imieniu firmy, przez:

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

Hövelhof / 16.01.2015
(Ort / Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)