



**KAIMANN**  
foam technology of tomorrow

KAIMANN GmbH ■ D-33161 Hövelhof ■ Hansastr. 2-5 ■ Tel.: +49(0)5257-9850-0 ■ Fax: +49(0)5257-9850-590 ■ info@kaimann.de ■ www.kaimann.de

## Teljesítménynyilatkozat

Sorszám: DoP EF 07052013001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: FEF Kaiflex EF
2. Gyártási tétel szám: lásd a csomagoláson található címkén
3. Rendeltetés: hőszigetelő anyag, épületek, ipari és üzemi gépészeti berendezések műszaki szigeteléséhez
4. Gyártó: Kaimann GmbH  
D-33161 Hövelhof  
Hansastrasse 2-5
5. Meghatalmazott: nem releváns
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer : 1+3
7. Teljesítménynyilatkozat a termékre vonatkozó EN 14304:2009 szabvány szerint:  
A 0751 számmal akkreditált „Hővédelmi Kutatóintézet b. E. München-(FIW München)” termék tanúsító intézet, kiadta a termék éghetőségi besorolási igazolását, az elvégzett típusvizsgálat, a gyári első ellenőrzés, valamint a gyártó saját termelésellenőrzésének értékelése és érvényesítése alapján.  
A 0751 számmal akkreditált „Hővédelmi Kutatóintézet b. E. München-(FIW München)” termék tanúsító intézet típusvizsgálat alapján az összes többi megadott jellemzőre is meghatározta a terméktípust.
8. ETB (Európai Műszaki Értékelés) szerinti teljesítménynyilatkozat: nem releváns

Volksbank Delbrück-Hövelhof eG (BLZ 472 627 03) Kto.-Nr. 7 800 889 700

BIC: GENODEM1DLB – IBAN: DE 90 472627 03 780 088 9700

Volksbank Paderborn-Höxter-Detmold EG (BLZ 472 601 21) Kto.-Nr. 9 161 161 500

Geschäftsgrundlage sind unsere allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Handelsregister: Amtsgericht Paderborn, HRB 8570 BIC: GENODEM1DLB

Geschäftsführer: Georg-J. Kaimann, Ralf Springub, Martin Eilerts

BIC: DGPBDE3MXXX – IBAN: DE 56 472601 21 9161161500



**KAIMANN**  
foam technology of tomorrow

## 9. Deklarált teljesítmények


Főbb jellemzők	Teljesítmény									Harmonizált műszaki specifikáció
Éghetőségi besorolása	Lemez: B-s3,d0 Csőhéj: B <sub>L</sub> -s3,d0									EN 14304:2009
Hővezetési tényező	°C	-30	-20	0	10	20	40	50	70	
	(W/mK)	0,033	0,034	0,036	0,037	0,038	0,04	0,041	0,043	
Méreték és alsó méret-tűrészhatárok	alsó méret-tűrészhatár az EN 14304:2009 1. táblázat szerint									
Vízfelvétel	WS01									
Páradiffúziós ellenállási érték	$\mu \geq 8.000$									
Csekély mennyiségű vízben oldódó kloridok és pH-érték	300/7									

## 10. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontok szerinti termék teljesítménye megfelel a 9. pontban deklarált teljesítménynek. A jelen Teljesítménynyilatkozat elkészítéséért kizárólag a 4. pont szerinti gyártó felel. A gyártó képviselőjében és nevében aláírásával látta el:

Ralf Johann, termékmanagement vezető  
(név és beosztás)

Hövelhof/2013.06.05  
(kiállítás helye / dátuma)

mb.   
(aláírás)