

## Leistungserklärung

**FEF MypoTHERM Heizungskautschuk**

**gültig für  
MypoTHERM Kautschukband**

Dieses Dokument der MÜPRO dient nur zur Information und unterliegt nicht dem Änderungsdienst.  
Der gesamte Inhalt darf für werbliche oder andere Zwecke nur nach Genehmigung durch die MÜPRO verwendet werden.  
Alle Rechte und Änderungen vorbehalten.

### Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011

DOP- Nr. MypoTHERM HK 07052013001

1. **Produkttyp:** FEF MypoTherm® Heizungskautschuk

2. **Charge:** siehe Etikett

3. **Verwendungszweck:**

Wärmedämmstoff für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie

4. **Firma:** Kaimann GmbH  
D-33161 Hövelhof  
Hansastraße 2-5

5. **Bevollmächtigter:**  
not relevant

6. **System:** 1 + 3

7. **Leistungserklärung nach Produktstandard:**

Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle 0751 „Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München“ hat die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit für das Produkt in Bezug auf das Brandverhalten ausgestellt und die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung, die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen. Das notifizierte Prüflabor 0751 „Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München“ hat anhand einer Typprüfung den Produkttyp für alle anderen angegebenen Eigenschaften festgestellt.

8. **Leistungserklärung nach ETB:**  
not relevant

### 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale		Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	Platte ≤ 10mm	E							EN 14304:2009	
	Platte 20mm	E								
	Schlauch 6mm bis 29mm	B <sub>1</sub> -s3, d0								
	Schlauch 30mm bis 45mm	C <sub>1</sub> -s3, d0								
Wärmeleitfähigkeit		°C	10	20	40	50	70			
	≤ 15mm	W/(m K)	0,032	0,033	0,035	0,036	0,038			
	> 15mm ≤ 24mm	W/(m K)	0,035	0,036	0,038	0,039	0,041			
	> 24mm	W/(m K)	0,037	0,038	0,040	0,041	0,043			
Maße und Grenzabmaße		Gemäß Tabelle 1 Grenzabmaße EN 14304:2009								
Wasseraufnahme		WS01								
Geringe Mengen von wasserlöslichen Chloriden und pH-Wert		300/7								

MP02022a

### 10. Erklärung:

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Hofheim-Wallau, 25.06.2013

i.A. Stefan Podszus,  
Qualitätsmanager