



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

Leistungserklärung

- Nr.: DoP reca microfine H 07052013001
1. Produkttyp: FEF recatherm microfine Kautschukisolierung
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





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

9. Erklärte Leistung

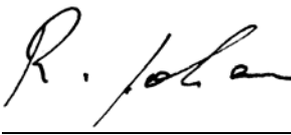
Wesentliche Merkmale		Leistung							Harmonisierte technische Spezifikation	
Brandverhalten	Platte ≤ 10mm	E							EN 14304:2009	
	Platte 20mm	E								
	Schlauch 6mm bis 29mm	BL-s3, d0								
	Schlauch 30mm bis 45mm	CL-s3, d0								
Wärmeleitfähigkeit		°C	10	20	40	50	70			
	≤ 15mm	W/(m·K)	0,032	0,033	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								

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 die Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Ralf Johann, Leiter Produktmanagement
(Name und Funktion)

Hövelhof/05.06.2013
(Ort / Datum der Ausstellung)

i.V. 
(Unterschrift)