

Leistungserklärung

Nr.: DoP SOLAR EPDM 01032018001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: FEF Kaiflex SOLAR EPDM

Verwendungszweck: Wärmedämmstoff für die technische Gebäudeausrüstung und für

betriebstechnische Anlagen in der Industrie (ThIBEII)

Hersteller: Kaimann GmbH

Hansastraße 2-5 D-33161 Hövelhof

Bevollmächtigter: nicht relevant

System/e zur Bewertung und Überprüfung der Leistungs-

> beständigkeit: 3

6. a. Harmonisierte Norm: Leistungserklärung nach Produktstandard EN 14304:2009+A1:2013

Notifizierte Stelle(n): 0751 "Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München"

b. Europäisches Bewertungsdokument: nicht relevant

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliche Merkmale | | Leistung | |
|---|--|--------------------------------------|---|
| Brandverhalten Euroklassen-Eigenschaften | Brandverhalten | Schlauch: d _N = 6 - 32 mm | EL |
| Schallabsorptionsgrad | Körperschallübertragung Schallabsorption | | NPD |
| Wärmedurchlasswiderstand | Wärmeleitfähigkeit Maße und Grenzabmaße | Schlauch: d _N = 6 - 32 mm | °C -10 °C 0 °C 10 °C W/(m•K) 0,037 0,038* 0,039 |
| Wasserdurchlässigkeit | Wasseraufnahme | | WS01 ($W_p \le 0.1 \text{ kg/m}^2$) |
| Wasserdampfdurchlässig- keit | Wasserdampfdiffusions- widerstand | Schlauch: d _N = 6 - 32 mm | NPD |
| Abgabe korrosiver Stoffe | Geringe Mengen von wasserlöslichen Chloriden und pH-Wert | | NPD |
| Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere | Abgabe gefährlicher Stoffe | | NPD ^a |
| Glimmverhalten | Glimmverhalten | | NPD |
| Dauerhaftigkeit des Brand- verhaltens unter Einfluss von Alterung/Abbau | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^b | | |
| Dauerhaftigkeit des Wärme- durchlasswiderstandes un- ter Einfluss von Alte- rung/Abbau | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^c | | |
| | Obere Anwendungs- grenztemperatur | Schlauch: d _N = 6 - 32 mm | ST(+) 150 °C |
| | Untere Anwendungs- grenztemperatur | Schlauch: d _N = 6 - 32 mm | ST(-) -50 °C |
| Dauerhaftigkeit des Brand- verhaltens unter Einfluss von hohen Temperaturen | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^b | | |
| Dauerhaftigkeit des Wärme- durchlasswiderstandes un- ter Einfluss von hohen Tem- peraturen | Eigenschaften der Dauerhaftigkeit ^c | | |

b Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung des Brandverhaltens bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum. C Im Laufe der Zeit erfolgt keine Änderung der Wärmeleitfähigkeit bei Produkten aus flexiblem Elastomerschaum. NPD = No Performance Determined $^*\lambda_0 \leq 0.038 + 8.0 \cdot 10^{\circ} \, \vartheta + 7.0 \cdot 10^{7} \, \vartheta^{\circ}$





8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation: Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Jesko Adler, CIO / Head of Quality

Hövelhof, 30.04.2020