


Leistungserklärung Nr. R0117

| | | | | | | | | |
|---|--|--|-------|-------|-------|------------|------------------------------|-------|
| 1 | Eindeutiger Kenncode des Produkttyps | REGOPIR HF ALU GITTER SCHALEN | | | | | | |
| 2 | Typen-, Chargen- oder Seriennummer | Siehe Chargennummer Paketaufdruck | | | | | | |
| 3 | Vorgesehener Verwendungszweck | Wärmedämmstoff als Rohrleitungsdämmung | | | | | | |
| 4 | Eingetragener Handelsnamen und Kontaktanschrift des Herstellers | Isopartner Schweiz AG , Schwalbenweg 3, CH- 3292 Busswil | | | | | | |
| 6 | System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit | System 3 | | | | | | |
| 7 | Name und Kenn- Nummer der notifizierten Stelle | LS. Fire Testing Institut, 22070 Oltrona, Italien (Kennnummer 2479) | | | | | | |
| 9 | Wesentliche Merkmale | Leistung | | | | | | |
| | Brandverhalten | DL-s2,d0 | | | | EN 13501-1 | | |
| | Wärmeleitfähigkeit λ D W/mK | 0.027 | | | | | EN 14308:2009+A 1:2013 | |
| | Mitteltemperatur °C | -20 | 0 | 10 | 20 | 40 | | 50 |
| | Wärmeleitfähigkeit λ D W/mK | 0.024 | 0.026 | 0.027 | 0.028 | 0.031 | | 0.033 |
| | Anwendungstemperatur | -40°C bis +120°C | | | | | | |
| | Druckfestigkeit | CS (10 Y) 100 | | | | | | |
| | Dimensionsstabilität | DS (TH) 2 | | | | | | |
| | Die Leistung des Produktes gem. der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 9. verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4. | | | | | | | |
| Für andere Merkmale nach EN 14308 gilt: | NDP (keine Leistung festgelegt) | | | | | | | |

Diese Leistungserklärung ist auf unserer Homepage verfügbar.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers von:


 Roberto Gianola
 Geschäftsführer
 Busswil, 06.10.2021