



INNOVATIONEN MIT PROFIL

LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Delegierter Verordnung (EU) Nr. 574/2014

für das Produkt/Bausatz Schlüter®-DITRA-HEAT DUO
KERDI-KEBA, KERDI-KM, KERDI-KERECK, KERDI-COLL-L

Nr. DoP 6-17-004D

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ETA-17/0425

2. Verwendungszweck(e):

Abdichtungssystem gegen Wasser auf Wänden und Böden im Innenbereich.
Klassifikation des Systems und deklarierte Produkt- und Systemeigenschaften
Siehe ETA-17/0425

3. Hersteller:

Schlüter Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn

4. Bevollmächtigter:

Nicht relevant

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. a) Harmonisierte Norm:

Nicht relevant

Notifizierte Stelle(n):

Nicht relevant

b) Europäisches Bewertungsdokument:

ETAG 022 Teil 2

Europäische Technische Bewertung:

ETA-17/0425

Technische Bewertungsstelle:

ETA-Danmark A/S

Notifizierte Stelle(n):

Säurefliesner-Vereinigung e. V., Kennnummer 1212

7. Erklärte Leistung(en):

| Wesentliches Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation | |
|--------------------------------------|---------------------|--|--------------------------|
| Brandverhalten (EN 13501-1:2010) | Klasse E | ETAG 022 Teil 2 | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $\mu \approx 72100$ | | |
| Wasserdichtheit | wasserdicht | | |
| Rissüberbrückungsfähigkeit | 1,5 mm | | |
| Haftzugfestigkeit | $\geq 0,2$ MPa | | |
| Kratzfestigkeit | NPD | | |
| Fugenüberbrückungsfähigkeit | wasserdicht | | |
| Wasserdichtheit an Durchdringungen | wasserdicht | | |
| Verbindungsfestigkeit | NPD | | |
| Flexibilität | NPD | | |
| Formstabilität | Längsrichtung (MD) | | $\bar{\Delta}L = +0,1\%$ |
| | Querrichtung (CMD) | | $\bar{\Delta}L = -0,2\%$ |
| Temperaturbeständigkeit | nachgewiesen | | |
| Wasserbeständigkeit | nachgewiesen | | |
| Alkalienbeständigkeit | nachgewiesen | | |
| Reparaturfähigkeit | nachgewiesen | | |
| Dicke der Membran | 0,22 mm | | |
| Dicke des Trägervlieses | 2,29 mm | | |

8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:

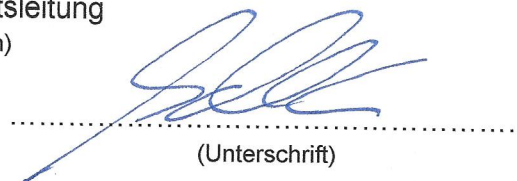
Prüfbericht Nr. 91359-01 vom 09.05.2016
 Prüfbericht Nr. 20151197/02.1 vom 28.03.2017

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 obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marc Schlüter, Geschäftsleitung
 (Name und Funktion)

Iserlohn, 22.08.2017
 (Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)