



INNOVATIONEN MIT PROFIL

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z rozporządzeniem delegowanym (UE) nr 547/2014

dla produktu / zestawu montażowego Schlüter®-DITRA-HEAT/ DITRA-HEAT-TB
KERDI-KEBA, KERDI-KM, KERDI-KERECK, KERDI-COLL

Nr. DoP 5-16-004PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ETA-15/0050

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System uszczelniający chroniący przed wodą na ścianach i podłogach w pomieszczeniach.

Klasyfikacja systemu i zadeklarowane właściwości produktu i systemu

patrz ETA-15/0050

3. Producent:

Schlüter Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn

4. Upoważniony przedstawiciel:

nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+

6. a) Norma zharmonizowana:

nie dotyczy

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

nie dotyczy

b) Europejski dokument oceny:

ETAG 022 część 2

Europejska ocena techniczna:

ETA-15/0050

Jednostka ds. oceny technicznej:

ETA-Danmark A/S

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Säurefliesner-Vereinigung e. V., numer identyfikacyjny 1212

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Istotna cecha | Wartość | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---------------------|--|
| wodoszczelność | wodoszczelny | ETAG 022 część 2 |
| współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej | $\mu \approx 72100$ | |
| grubość materiału arkusza uszczelniającego | 0,97 mm | |
| szerokość arkusza uszczelniającego | 1000 mm | |
| zakładana trwałość | 25 lat | |
| reakcja na ogień EN 13501-1 | klasa E | |
| oświadczenie w sprawie substancji niebezpiecznych | nie zawiera | |
| zdolność do mostkowania pęknięć | 1,5 mm | |
| pryczepność do podłoża | $\geq 0,2$ MPa | |
| zdolność do mostkowania szczelin | wodoszczelny | |
| wodoszczelność przepustów | wodoszczelny | |
| mrozoodporność wg CDF | NPD | |
| odporność na temperaturę | udokumentowana | |
| wodoodporność | udokumentowana | |
| odporność na substancje zasadowe | udokumentowana | |
| naprawialność | udokumentowana | |
| odporność na chlorki | NPD | |
| stabilność wymiarowa | MD +1% CMD -2% | |

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

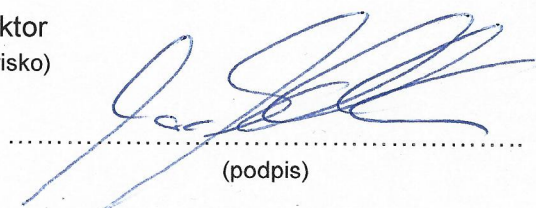
Raport kontrolny nr 7174/15/04 z 27.10.2015

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Marc Schlüter, Dyrektor
(imię i nazwisko, stanowisko)

Iserlohn, 23.05.2016
(data i miejscowość wystawienia)



(podpis)