



INNOVATIONEN MIT PROFIL

YDEEVNEDEKLARATION  
ifølge delegeret forordning (EU) nr. 574/2014

for produktet/byggesættet Schlüter®-DITRA-HEAT/ DITRA-HEAT-TB  
KERDI-KEBA, KERDI-KM, KERDI-KERECK, KERDI-COLL

Nr. DoP 5-17-004DA

1. Varetypens unikke identifikationskode:

ETA-15/0050

2. Tilsigtet anvendelse:

Tætningssystem mod vand på vægge og gulve til indvendig brug.  
Klassificering af systemet og deklarerede produkt- og systemegenskaber:  
Se ETA-15/0050

3. Fabrikant:

Schlüter Systems KG  
Schmöllestrasse 7  
58640 Iserlohn, Tyskland

4. Bemyndiget repræsentant:

Ikke relevant

5. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:

System 2+

6. a) Harmoniseret standard:

Ikke relevant

Notificeret organ/notificerede organer:

Ikke relevant

b) Europæisk vurderingsdokument:

ETAG 022, del 2

Europæisk teknisk vurdering:

ETA-15/0050

Teknisk vurderingsorgan:

ETA-Danmark A/S

Notificeret organ/notificerede organer:

Säurefliesner-Vereinigung e. V., kodenummer: 1212

7. Deklareret ydeevne/deklarerede ydeevner:

| Væsentlige egenskaber                |     | Ydelse                   | Harmoniseret teknisk specifikation |
|--------------------------------------|-----|--------------------------|------------------------------------|
| Brændbarhed ifølge (EN 13501-1:2010) |     | Klasse E                 | ETAG 022, del 2                    |
| Indhold af farlige stoffer           |     | Ingen                    |                                    |
| Vanddampdiffusionsmodstandstal       |     | $\mu \approx 72100$      |                                    |
| Vandtæthed                           |     | Vandtæt                  |                                    |
| Evne til kompensering af revner      |     | 1,5 mm                   |                                    |
| Klæbetrækstyrke                      |     | $\geq 0,2$ MPa           |                                    |
| Modstandsevne over for ridser        |     | NPD                      |                                    |
| Evne til kompensering af fuger       |     | 2 mm                     |                                    |
| Vandtæthed ved gennemtrængninger     |     | Vandtæt                  |                                    |
| Tætningsstyrke                       |     | NPD                      |                                    |
| Fleksibilitet                        |     | NPD                      |                                    |
| Kloridbestandighed                   |     | NPD                      |                                    |
| Formstabilitet                       | MD  | $\bar{\Delta}L = +0,1\%$ |                                    |
|                                      | CMD | $\bar{\Delta}L = -0,2\%$ |                                    |
| Temperaturbestandighed               |     | Påvist                   |                                    |
| Vandbestandighed                     |     | Påvist                   |                                    |
| Alkalibestandighed                   |     | Påvist                   |                                    |
| Reparationsegnerhed                  |     | Påvist                   |                                    |
| Tætningsbåndsmaterialets tykkelse    |     | 0,97 mm                  |                                    |
| Anvendelighed                        |     | Anvendelig               |                                    |

8. Relevant teknisk dokumentation og/eller specifik teknisk dokumentation:

Kontrolrapport 7174/15/04 af 27.10.2015

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Marc Schlüter, daglig leder  
(Navn og funktion)

Iserlohn, den 23.05.2017  
(Udstedt i (by) den (dato))



(Underskrift)