



INNOVATIONEN MIT PROFIL

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

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

Nr. DoP 6-17-004PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

ETA-17/0425

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-17/0425

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-17/0425

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
reakcja na ogień EN 13501-1:2010		klasa E	ETAG 022 część 2
współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej		$\mu \approx 72100$	
wodoszczelność		wodoszczelny	
zdolność do mostkowania pęknięć		1,5 mm	
pryczepność do podłoża		$\geq 0,2$ MPa	
odporność na zarysowania		NPD	
zdolność przykrywania spoin		wodoszczelny	
wodoszczelność w miejscach przejść elementów		wodoszczelny	
wytrzymałość połączenia		NPD	
elastyczność		NPD	
stabilność wymiarowa	w kierunku podłużnym (MD)	$\bar{\Delta}L = +0,1\%$	
	w kierunku poprzecznym (CMD)	$\bar{\Delta}L = -0,2\%$	
odporność na temperaturę		udokumentowana	
wodoodporność		udokumentowana	
odporność na substancje zasadowe		udokumentowana	
naprawialność		udokumentowana	
grubość membrany		0,22 mm	
grubość włókniny nośnej		2,29 mm	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

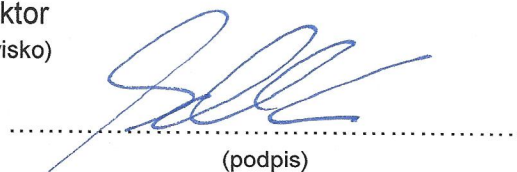
Raport kontrolny nr 91359-01 z 09.05.2016
 Raport kontrolny nr 20151197/02.1 z 28.03.2017

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, 22.08.2017
 (data i miejscowość wystawienia)



(podpis)