



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 5-17-004PL

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
reakcja na ogień (EN 13501-1:20120)		klasa E	ETAG 022 część 2
oświadczenie w sprawie substancji niebezpiecznych		nie zawiera	
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 zarysowanie		NPD	
zdolność do mostkowania szczelin		2 mm	
wodoszczelność przepustów		wodoszczelny	
wytrzymałość połączenia		NPD	
elastyczność		NPD	
odporność na chlorki		NPD	
stabilność wymiarowa	MD	$\bar{\Delta}L = +0,1\%$	
	CMD	$\bar{\Delta}L = -0,2\%$	
odporność na temperaturę		udokumentowana	
wodoodporność		udokumentowana	
odporność na substancje zasadowe		udokumentowana	
naprawialność		udokumentowana	
grubość materiału arkusza uszczelniającego		0,97 mm	
możliwość stosowania		nadaje się do stosowania	

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

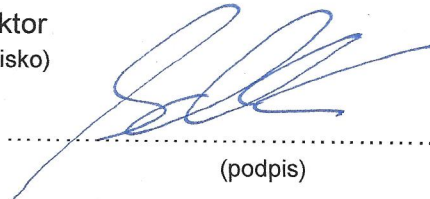
Raport kontrolny nr 7174/15/04 z 27.10.2015

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, 23.05.2017
(data i miejscowość wystawienia)



.....
(podpis)