

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr 305/2011

dla produktu Schlüter®-KERDI
KERDI200, KERDI200/5M, KERDI-DS, KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

Nr DoP5-13-001PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
ETA-09/0146
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii: patrz produkt
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
System uszczelniający przeciwwodny na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz budynków.
Klasyfikacja systemu i deklarowane właściwości systemowe
patrz załącznik 1 do ETA-09/0146
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nie dotyczy
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Jednostka do spraw oceny technicznej Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) przeprowadziła sprawdzenie typu produktu i stwierdziła następująco:
Europejska Aprobata Techniczna ETA-09/0146

Notyfikowana jednostka certyfikująca Säurefliesner-Vereinigung e. V., numer 1212 przeprowadziła pierwotną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji jak również bieżący nadzór zgodnie z systemem 2+ i wystawiła następująco:
Zaświadczenie zgodności zakładowej kontroli produkcji
Nr 1212-BPR-1002

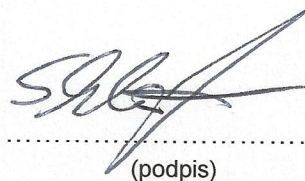
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	wodoszczelne	ETA-09/0146
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej: Schlüter-KERDI	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
Schlüter-KERDI-DS	$S_d > 100 \text{ m}$	
Grubość zwojów materiału uszczelniającego	0,5 mm	
Szerokość zwojów materiału uszczelniającego	1000 mm	
Masa powierzchniowa	290 g/m ²	
Assumed intended working life	25 lat	
Zachowanie pożarowe EN 13501-1	Klasa E	
Dane na temat niebezpiecznych materiałów	Nie zawiera żadnych	
Zdolność przykrywania rys	1,5 mm	
Wytrzymałość na odrywanie	$\geq 0,2 \text{ MPa}$	
Zdolność przykrywania spoin	wodoszczelne	
Wodoszczelność w miejscach przejść	wodoszczelne	
Wodoszczelność pod wysokim ciśnieniem wody	wodoszczelne	
Odporność na zmiany zamrażanie/topnienie	udowodniona	
Odporność na temperatury	udowodniona	
Odporność na działanie wody	udowodniona	
Odporność na zasady	udowodniona	
Odporność na chlorydy	udowodniona	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Dla producenta i w imieniu producenta podpisał(-a):

Udo Schlüter, dyrekcja
(nazwisko i stanowisko)



Iserlohn, 12.06.2013
(miejsce i data wydania)

(podpis)