

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek Schlüter®-KERDI
KERDI200, KERDI200/5M, KERDI-DS, KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

č. DoP5-13-001CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
ETA-09/0146
2. Číslo typu, šarže nebo série nebo jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku dle článku 11 odstavec 4:
Číslo šarže: viz výrobek
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:
Izolační systém proti vodě na stěnách a podlaze v interiéru a exteriéru.
Klasifikace systému a deklarované vlastnosti výrobku a systému
Viz příloha 1 ETA-09/0146
4. Jméno, zapsaná firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle článku 11 odstavec 5:
Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:
nerelevantní
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku dle přílohy V:
Systém 2+
7. V případě prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
nerelevantní
8. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení:
Organizace pro technické posuzování Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) provedla typovou zkoušku výrobku a vydala následující:
Evropská technická registrace ETA-09/0146

Notifikovaná zkušebna Säurefliesner-Vereinigung e. V., identifikační číslo 1212, provedla první inspekci díla a závodu a výrobní kontroly v závodě a průběžnou kontrolu dle systému 2+ a vydala následující:

Osvědčení o shodě výrobní kontroly v závodě
č. 1212-BPR-1002

9. Deklarované vlastnosti


Hlavní znaky	Plnění	Harmonizovaná technická specifikace
Vodotěsnost	vodotěsný	ETA-09/0146
Hodnota odporu proti difúzi vodních par: Schlüter-KERDI	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
Schlüter-KERDI-DS	$S_d > 100 \text{ m}$	
Tloušťka materiálu izolačního pásu	0,5 mm	
Šířka izolačního pásu	1000 mm	
Plošná hmotnost	290 g/m ²	
Předpokládaná zamýšlená životnost	25 let	
Chování při hoření EN 13501-1	Třída E	
Vyjádření o nebezpečných látkách	Nejsou obsaženy	
Schopnost překrýt trhliny	1,5 mm	
Pevnost v tahu	$\geq 0,2 \text{ MPa}$	
Schopnost překrýt spáry	vodotěsný	
Vodotěsnost při průniku	vodotěsný	
Vodotěsnost při vysokém tlaku vody	vodotěsný	
Odolnost při střídavém mrazu a tání	prokázána	
Teplotní odolnost	prokázána	
Odolnost proti vodě	prokázána	
Odolnost PROTI ZÁSADÁM	prokázána	
Odolnost proti chloridům	prokázána	

10. Vlastnosti výrobku dle bodů 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem dle bodu 9. Za vypracování tohoto prohlášení o vlastnostech odpovídá výhradně výrobce dle bodu 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Marc Schlüter, obchodní vedení
(Jméno a funkce)

Iserlohn, 12.06.2013
(Místo a datum vystavení)



(Podpis)