

IZJAVA O LASTNOSTIH
skladno s prilogo III uredbe (EU) št. 305/2011

za izdelek Schlüter[®]-KERDI
KERDI200, KERDI200/5M, KERDI-DS, KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

št. DoP 2-20-001SI

1. Enotna oznaka tipa izdelka:

ETA-09/0146

2. Tipska številka, številka šarže, serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega izdelka skladno s četrtem odstavkom 11. člena:

Številka šarže: glej izdelek

3. Prevideni namen uporabe gradbenega izdelka skladno z usklajenimi tehničnimi specifikacijami, ki se uporabljajo za tovrstne izdelke:

Hidroizolacijski sistemi za notranje in zunanje stene in tla.
Klasifikacija sistema in deklarirane lastnosti izdelka in sistema
glejte prilogo 1 k ETA-09/0146

4. Naziv, vpisano trgovsko ime ali vpisana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca skladno s petim odstavkom 11. člena:

Schlüter-Systems KG
Schmölestraße 7
D-58640 Iserlohn

5. Po potrebi naziv in kontaktni naslov pooblaščenca, pooblaščenega za izvajanje nalog skladno z drugim odstavkom 12. člena:

ni pomembno

6. Sistem ali sisteme ocenjevanja in preverjanje obstojnosti lastnosti gradbenega izdelka skladno s prilogo V:

System 2+

7. V primeru izjave o lastnostih, ki zadeva gradbeni izdelek, ki ni predmet usklajenega normativa:
ni pomembno

8. primeru izjave o lastnostih, ki zadeva gradbeni izdelek, za katerega ni bila izstavljena evropska tehnična ocena:

Tehnični organ za ugotavljanje skladnosti: Deutsche Institut für Bautechnik (DIBt) je izvedel tipski preizkus izdelka in izdal:

evropsko tehnično dovoljenje: ETA-09/0146

Priglašeni organ Säurefliesner-Vereinigung e. V., ident. št. 1212 je izvedel prvi pregled obrata in interno kontrolo proizvodnje ter redne preglede po sistemu 2+ in izdaj v nadaljevanju navedeno: potrdilo o skladnosti interne kontrole proizvodnje št. 1212-BPR-1002

9. Ugotovljene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija
Vodotesnost	vodotesno	ETA-09/0146
Odpornost na razprševanje vodne pare: Schlüter-KERDI	$S_d = 5,15 \text{ m}$	
	Schlüter-KERDI-DS	
Debelina hidroizolacijskega traku	0,5 mm	
Širina hidroizolacijskega traku	1000 mm	
Teža na površino	290 g/m ²	
Predvidena življenjska doba	25 let	
Požarna odpornost EN 13501-1	razred E	
Izjava o nevarnih snoveh	Ne vsebuje	
Sposobnost premostitve razpok	1,5 mm	
Natezna trdnost	$\geq 0,2 \text{ MPa}$	
Sposobnost premostitve fug	vodotesno	
Vodotesnost pri pronicanju	vodotesno	
Vodotesnost pod visokim vodnim pritiskom	vodotesno	
Obstojnost na menjavanje zmrzali - odtaljevanja	dokazana	
Temperaturna obstojnost	dokazana	
Odpornost proti vodi	dokazana	
Obstojnost proti alkalijam	dokazana	
Odpornost na kloride	dokazana	

10. Lastnosti izdelka skladno s 1. in 2. točko ustreza ugotovljenim lastnostim po 9. točki. Za pripravo izjave o lastnostih je skladno s 4. točko odgovoren le zgoraj navedeni proizvajalec.

Za in v imenu proizvajalca podpisal:



Marc Schlüter, poslovodstvo
(naziv in funkcija)

Iserlohn, 05.02.2020
(Kraj in datum izstavitve)

(Podpis)