

IZJAVA O LASTNOSTIH

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

za izdelek/sklop Schlüter®-DITRA25
KERDI-KEBA, KERDI-KERECK

št. DoP 2-20-002SI

1. Enotna oznaka tipa izdelka:

ETA-09/0027

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-09/0027

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. V 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-09/0027

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-1001

9. Ugotovljene lastnosti

Bistvene značilnosti	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija
Vodotesnost	vodotesno	ETA-09/0027
Odpornost na razprševanje vodne pare:	$\mu \approx 875000$	
Debelina hidroizolacijskega traku	0,4 mm	
Širina hidroizolacijskega traku	1000 mm	
Teža na površino	565 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	$\geq 0,2$ MPa	
Sposobnost premostitve fug	vodotesno	
Vodotesnost pri pronicanju	vodotesno	
Vodotesnost pod visokim vodnim pritiskom	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)