

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 275/2013 (VII. 16.) kormányrendelet és a 305/2011 EU rendelet szerint

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 14-004

- 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
Superject injektálósó + tartozékai
Combiject duzzadószalagos injektálósó+tartozékai
Combiject bevonatos duzzadószalagos injektálósó+tartozékai
- 2. Típus sorszám:**
-
- 3. Termék rendeltetése:**
Monolit beton- és vasbeton szerkezetek munkahézag csatlakozásainak vízzárása utólagos injektálással, ill. öninjektáló szalaggal kombinált utólagos injektálást lehetővé tevő szerkezettel
- 4. Gyártó neve és címe:**
Bau-Haus Építő- és Szolgáltató Kft.
1015 Budapest, Csalogány utca 6.
- 5. Meghatalmazott képviselő:**
-
- 6. Termék teljesítményének ellenőrzése:**
(4) rendszer.
- 7. Harmonizált szabványok:**
n.a.
- 8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-71/2014-es Nemzeti Műszaki Értékelés alapján**
- 9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető jellemző	Superject teljesítménye	Combiject teljesítménye	Combiject Condoma teljesítménye
Injektálhatóság 10 m hosszú szakaszon	injektálható	injektálható	injektálható
Cementiszap beszivárgás	nincs beszivárgás	nincs beszivárgás	nincs beszivárgás
Hidegen hajlíthatóság	repedésmentes	repedésmentes	repedésmentes
Tömítőképesség 0,5 MPa víznyomásig	vízzáró	vízzáró	vízzáró
Vízzáróság	-	0,6 MPa víznyomásig vízzáró	0,6 MPa víznyomásig vízzáró
Vízzáróság változó száradási-vízfelvételi ciklus után	-	0,6 MPa víznyomásig vízzáró	0,6 MPa víznyomásig vízzáró
Duzzadó rész szabad térfogatú duzzadóképesége 72 óra után desztillált vízben	-	165 ± 30	175 ± 30
~ csapvízben	-	335 ± 50	128 ± 20
~ 1000 µS/cm vezetőképességű vízben	-	128 ± 20	123 ± 20
~ 2000 µS/cm vezetőképességű vízben	-	120 ± 20	94 ± 15
~ kommunális szennyvízben	-	144 ± 30	130 ± 20

Alapvető jellemző	Superject teljesítménye	Combiject teljesítménye	Combiject Condoma teljesítménye
Duzzadó rész szabad térfogatú duzzadóképessege pH=12 kémhatású modellvízben	–	97 ± 15	82 ± 15
~ termálvízben	–	198 ± 30	109 ± 15
~ alkáli oldatban (pH=13)	–	150 ± 30	–
~ 4000 mg/l SO ₄ ²⁻ tartalmú oldatban, pH=4,5 (DIN 4030 szerint)	–	195 ± 30	–

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

neve: Szabó-Turák Dávid
beosztása: mérnök-tanácsadó

Szabó-Turák Dávid

BAU-HAUS 2.
Építőipari és Szolgáltató Kft.
1015 Csalogány u. 6. fsz. 3.
Cg.: 01-09-564820
Adósz.: 12203695-2-41
ERSTE: 11600000-00000000-65093713

Törökbálint, 2014. szeptember 12.

BAU-HAUS.HU