

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 14-002

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Bautec PolyproofX

2. Típus sorozatszám:

Bautec PolyproofX 5 × 20 bordázott profil;
Bautec PolyproofX 10 × 20 bordázott profil;
Bautec PolyproofX négyzetprofil, 20 × 20 tömör profil;
Bautec PolyproofX négyzetprofil, 30 × 30 tömör profil;
Bautec PolyproofX 40 × 1 laposprofil;
Bautec PolyproofX 30 × 30 bordázott légkamrás profil;
Bautec PolyproofX Ø30 kör-keresztmetszetű profil;

3. Termék rendeltetése:

Monolit vasbeton szerkezetek munkahézag csatlakozásainak vízzárása, előregyártott elemek vízáró illesztése, csatornaelemek, alagútelemek és tűbbingek csatlakozásainál

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-84/2013-as Nemzeti Műszaki Értékelés alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Típus:	5 × 20 bordázott profil	10 × 20 bordázott profil	20 × 20 tömör profil	30 × 30 tömör profil	40 × 1 laposprofil	30 × 30 bordázott légkamrás profil	Ø30 körprofil
Shore A keménység	59 (±3)	59 (±3)	59 (±3)	59 (±3)	59 (±3)	59 (±3)	59 (±3)
Duzzadóképeség (72h) ivóvíz	126 – 232 %	126 – 232 %	126 – 232 %	126 – 232 %	126 – 232 %	126 – 232 %	126 – 232 %
4%-os alkáli oldat (pH: 13)	150 – 270 %	150 – 270 %	150 – 270 %	150 – 270 %	150 – 270 %	150 – 270 %	150 – 270 %
Duzzadóképeség (4 hét) ivóvíz	270 – 360 %	270 – 360 %	270 – 360 %	270 – 360 %	270 – 360 %	270 – 360 %	270 – 360 %
4%-os alkáli oldat (pH: 13)	378 – 430 %	378 – 430 %	378 – 430 %	378 – 430 %	378 – 430 %	378 – 430 %	378 – 430 %
>4000 mg/l SO ₄ ²⁻ oldat (pH: 4,5)	150 %	150 %	150 %	150 %	150 %	150 %	150 %
Keresztmetszeti méretek	5(±0,3)× 20(±1) mm	10(±1)× 20(±1) mm	20(±1)× 20(±1) mm	30(±2)× 30(±2) mm	40(±2)× 1(±0,2) mm	30(±2)× 30(±2) mm	30(±2) mm
Vízzáróság (3 ciklusos mérés)	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar	5 bar
Duzzadási nyomás	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²	1,0 N/mm ²

- 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

BAU-HAUS 2.
Építőipari és Szolgáltató Kft.
1045 Csabagyány u. 6. fsz. 3.
Cg.: 01-09-564820
Adósz.: 12203695-2-41
RSZTE: 1600006-90000000-65093713

Törökbálint, 2014. április 18.