

## 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 <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 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 <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>	1,0 N/mm <sup>2</sup>

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  
EFTS: 1600006-90000000-65093713

Törökbálint, 2014. április 18.

BAU-HAUS.HU