

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011 EU rendelet és az 574/2014 EU felhatalmazáson alapuló rendelet szerint

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: **T 24-001**



### 1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Bautec Swell 20×5 mm profil bordázott felülettel;  
Bautec Swell 20×10 mm profil bordázott felülettel;  
Bautec Swell 20×20 mm négyzetes profil sima felülettel;  
Bautec Swell 30×30 mm négyzetes profil sima felülettel;  
Bautec Swell Ø15 mm kör profil sima felülettel;  
Bautec Swell Ø25 mm kör profil sima felülettel;

### 2. A felhasználás céljai:

- Monolit vasbeton szerkezetek, mélyépítési műtárgyak munkahézag csatlakozásainak vízzárása, előregyártott elemek vízzáró illesztése, csatornaelemek, alagútelemek és tűbbingek csatlakozásainál,
- Mozgási hézagok vízzáró kialakítása
- Mozgási hézagok javítása, tömítése

### 3. Gyártó neve és címe:

Bau-Haus Építő- és Szolgáltató Kft.  
1015 Budapest, Csalogány utca 6.

### 4. Meghatalmazott képviselő:

### 5. Az AVCP-rendszer(ek):

(3) rendszer.

### 6. Az Európai Értékelési dokumentum

- száma: EAD 320008-01-0605
- kibocsátásának dátuma: 2018 július

Az európai műszaki értékelés

- száma: **ETA – 23/0381**
- kibocsátásának dátuma: 2024.01.09.

A műszaki értékelést végző szerv neve: Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

A bejelentett szerv(ek) azonosító száma: 1415

### 7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Profil névleges mérete (mm)	5×20	10×20	20×20	30×30	Ø15	Ø25
Shore-A keménység	45 (±5)					
Tűzzel szembeni viselkedés (EAD 320008-01-0605, 2.2.1)	NPD					
Keresztmetszeti méretek (mm) (EAD 320008-01-0605, 2.2.2)	5,47(±0,04)× 20,46(±0,12)			31,16(±0,19)× 29,94(±0,22)		
Vízzáróság végfelhasználás körülményei között (EAD 320008-01-0605, 2.2.3)	vizsgálati nyomás (500 kPa/5 bar) / 2,5 (biztonsági tényező) = 20 m vízoszlop					
Duzzadóképeség deionizált vízben (EAD 320008-01-0605, 2.2.4)	500 m/m% 7 nap			434 m/m% 30 nap		

Profil névleges mérete (mm)	5×20	10×20	20×20	30×30	Ø15	Ø25
Duzzadókéesség alkáli oldatban (EAD 320008-01-0605, 2.2.4)	407 m/m% 21 nap			432 m/m% 65 nap		
Duzzadókéesség szulfát oldatban (pH: 4,5) (EAD 320008-01-0605, 2.2.4)	149 m/m% 21 nap			110 m/m% 16 nap		
Duzzadási folyamat reverzibilitása (EAD 320008-01-0605, 2.2.5)	a duzzadási folyamat reverzibilis a duzzadási folyamat késlekedés nélkül beindul nincs jelentős eltérés a duzzadás idejében és a tömegváltozásban					
Duzzadási nyomás (EAD 320008-01-0605, 2.2.6)	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>					

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy

Név: Keszler András  
Beosztás: ügyvezető, felelős műszaki vezető  
Hely és dátum: Törökbálint, 2024. január 26-án

