



Építőipari és Szolgáltató Kft.
H-1015 Budapest, Csalogány u. 6.

Raktár: H-2045 Törökbálint, Kinizsi u. 16. **Tel:** 23/332-119 **Fax:** 23/332-118
E-mail: info@bau-haus.hu **Honlap:** www.bau-haus.hu

BAUHAUS

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

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

Teljesítménynyilatkozat sorszáma: T 16-001

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Webac 240

2. Típus sorozatszám:

Webac 240
Webac 240+BSeal I
Webac 240+BSeal II

3. Termék rendeltetése:

Alacsony viszkozitású többkomponensű nedvesség elleni injektáló akrilát gélek.

Webac 240: fátyolinjektálás; talajszilárdítás, szigetelés; vízszintes szigetelés /horizontális zárószigetelés/, szerkezeti hézagfeltöltés, tömítés; szerkezetszigetelés

Webac 240+BSeal I: sérült szigetelőlemzek, fóliaszigetelések javítása; talajjal érintkező szerkezetekben; alagutaknál, csatornáknál, aknáknál, hidaknál, pincéknél; tübbinges vasbetonszerkezetek csatlakozóhézagainál; üregeknél

Webac 240+BSeal II: gyűrűs repedések és üregek tömítése tübbinges építési módnál; fátyolinjektálás; sérült szigetelések javítása talajjal érintkező szerkezetekben

4. Gyártó neve és címe:

Webac Chemie GmbH
Fahrenberg 22
22885 Barsbüttel

5. Meghatalmazott képviselő:

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

6. Termék teljesítményének ellenőrzése:

(3) rendszer.

7. Harmonizált szabványok:

n.a.

8. Az Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által kiadott A-170/2015-es Nemzeti Műszaki Értékelés, továbbá a megjelölt adatok a gyártói vizsgálatok alapján

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Webac 240	Webac 240 + BSeal I.	Webac 240 + BSeal II.	Értékelési módszer
Tűzvédelmi osztály*	B2			DIN 4102-1, 6.2
Tűzvédelmi osztály	NPD	NPD	NPD	ISO 13501-1:2007+A1:2010
illékony szervesanyag tartalom (VOC)	NPD			ISO 16000-6
Vízzáróság	0,2 MPa víznyomásig			MSZ EN 14068:2004
Vízfelvétel képesség (m/m %)	0 – 6,0			14 nap teljes vízbemerítés után, tömegváltozás mérés
Szakítószilárdság*	0,06 N/mm ²	0,2 N/mm ²	0,1 N/mm ²	ISO 527

Szakadó nyúlás*	220 %	450 %	>500 %	ISO 527
Keverék viszkozitása 23°C	6 mPa·s	35 mPa·s	30 mPa·s	WEBAC vizsgálati előírás az ISO 3219 alapján
Keverék viszkozitása 12 °C*	10 mPa·s	40 mPa·s	35 mPa·s	

* NME-ben nem szereplő adat

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 David
beosztása: mérnök-tanácsadó

BAU-HAUS 2.
Építőipari és Szolgáltató Kft.
1015 Csalogány u. 6. fsz. 3.
Cg.: 01-09-584820
Adósz.: 122035052-41
Szabó-Turák David
ERSTE: 11800006-00000000-05093713

Törökbálint, 2016. február 26.