

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### sz.ATL.1917-04

1. A gyártott építési termék megnevezése, azonosító kódja:

**100/75, 80/60 jelű aknafenek elemek**

2. Típus,- tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:

**Az építési termék azonosítása a csomagoláson elhelyezett címkén, valamint a kísérő dokumentáción található**

3. Az építési termék gyártó által meghatározott rendeltetése a vonatkozó előírás szerint:

**Aknafenek elemek MSZ EN 1917:2003 szerint. Előre gyártott vagy monolit aknák aknafenek elemeként használható**

4. A gyártó neve valamint értesítési címe:

**Atlasz Betonárut Gyártó és Faipari Kft. 8492 Kerta, Vasútállomás**

5. A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:

**Ludwig Kuhn, Michael Silly e-mail: [atlaszbeton@invitel.hu](mailto:atlaszbeton@invitel.hu)**

6. Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

#### 4. rendszer

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Betonösszetétel	vízcement tényező: 0,25 kloridtartalom: 1,0% (m/m) alatt	MSZ EN 1917:2003 szerint; a beton víz-cement tényezőjének értéke legfeljebb 0,45, a számított kloridion tartalom nem haladhatja meg a cement 1,0 tömegszázalékát
Felületi tulajdonságok	a csatlakozó profilok egyenetlenségektől mentesek, 0,15 mm szélességet meghaladó felületi repedések nem voltak tapasztalhatók a termékek felszínén	MSZ EN 1917:2003 szerint; a csatlakozó profilok tömítési felületeinek mentesnek kell lenniük olyan egyenetlenségektől, amelyek megakadályoznák egy tartósan vízzáró kötés kialakítását, repedések felületi szélessége nem haladja meg a 0,15 mm-t
Méretetek	a méreteket a 3-4 . sz. táblázat tartalmazza	MSZ EN 1917:2003 szerint; a termék szerkezeti hosszának meg kell felelnie a gyártási dokumentációban megjelölt hosszak
Vízfelvétel	5,1% (legnagyobb mért)	MSZ EN 1917:2003 szerint; a beton vízfelvétele nem haladhatja meg saját tömegének 6 %-át
Vízzáróság	Gyártói nyilatkozatban	MSZ EN 1917:2003 szerint; a termékben nem jelenhet meg szivárgás, illetve egyéb látható hiba.
Nyomószilárdság	C30/37	MSZ EN 1917:2003 szerint

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kerta, 2016. augusztus 01.

Y. Kuhn  
Ludwig Kuhn  
Ügyvezető

Michael Silly  
Ügyvezető

