

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. ATL.1917-01

1. A gyártott építési termék megnevezése, azonosító kódja:

100/30, 100/50, 100/75, 80/30, 80/50, 80/75 jelű aknamagasító gyűrűk

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:

Aknamagasító gyűrűk MSZ EN 1917:2003 szerint; Kútgyűrűként vagy monolit akna magasító 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

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
Méreték	a méreteket a 3-8. sz. táblázat tartalmazza	MSZ EN 1917:2003 szerint; a termék szerkezeti hosszának meg kell felelnie a gyártási dokumentációban megjelölt hosszak
Gerincnyomás szilárdság	100/30: 19,0; 100/50: 31,0; 100/75: 49,5; 80/30: 10,0; 80/50: 23,0; 80/75: 33,0 (kN/m)	MSZ EN 1917:2003 szerint; gyártó által előírt minimális gerincnyomás szilárdság
Vízfelvétel	5,2% (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 3. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Kerta, 2016. augusztus 01.

Ludwig Kuhn
 Ügyvezető

Michael Silly
 Ügyvezető

