

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz.ATL.1339-05

1. *A gyártott építési termék megnevezése, azonosító kódja:*

Burkolólap 40x40x10 cm

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:*

**Jármű és gyalogosforgalmú területek vízvezetői MSZ EN 1339:2003 szerint
 Nyíltárkos csapadékvíz és egyéb felszíni vizek elvezetése**

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
Alak, méret és geometriai jellemzők	hosszúság: 399,1 mm; szélesség: 398,6 mm; vastagság: 100,3 mm	MSZ EN 1339:2003; megengedett eltérés 3. R osztály: hosszúság: 400± 2 mm; szélesség: 400± 2 mm; vastagság: 100± 2 mm
Nyomószilárdság	C30/37; 54,7 MPa	MSZ EN 4798-1:2004; 11+1,48 x 3,46= 59,1 MPa
Fagyállóság	XF1 osztály nyomószilárdság csökkenés < 20- tömeg csökkenés < 5	MSZ EN 4715-3:1972 és MSZ EN 12390-3:2009, vagy MSZ 4798-1:2004
Időjárás-állóság, vízfelvétel	Maximális érték: 4,42 % (m/m)	MSZ EN 1339:2003; 2. B osztályban ≤ 6 % (m/m)
Hajlítószilárdság	4,3 N/mm ²	MSZ EN 1339:2003; 2 T osztályban 4,0 N/mm ²
Síkeltérés maximuma	0,00 mm	MSZ EN 1339:2003; domború eltérés max 2 mm; homorú eltérés max. 1,5 mm
Külső megjelenés	Nem megengedett: repedés, vízvezető felületen csorbulás, fészesség	MSZ EN 1339:2003 „J” melléklet
Csúszási ellenállás	SRT átlag 64	MSZ EN 1339:2003; SRT érték ≥ 45

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.


 Ludwig Kuhn
 Ügyvezető


 Michael Silly
 Ügyvezető

