

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT HU-CPR- FI01/2021

1. A termék egyedi azonosító kódja:

Polimix

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

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:
Polipropilén szál, mely csökkenti, megakadályozza a beton felületén a kötés során kialakuló hajszálrepedéseket. Alkalmazható ásványi kötőanyagokkal készített építőanyagok másodlagos erősítésére, főleg esztrich, beton és habarcs korai zsugorodásának csökkentésére.

4. A magyarországi forgalmazó neve és értesítési címe:
Durostone Kft. – 2038 Sóskút, Ipari park 3508/23 hrsz.

5. A meghatalmazott képviselő neve és címe:
Nincs

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

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat:

a.) A vonatkozó harmonizált szabványok:

MSZ EN 14889-2:2007, Faserbeton 2002 osztrák műszaki irányelv

b.) Bejelentett szerv neve és azonosító száma:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Kft. - NB 1415

A bejelentett vizsgálólaboratórium végzi a terméktípus meghatározását típusvizsgálat, típusszámítás, táblázatba foglalt értékek vagy a termék leíró dokumentációja alapján. A gyártó folyamatosan végzi az üzemi gyártásellenőrzést.

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki a műszaki értékelést végző szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma:
Nincs

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Méreték:hosszúság (l) keresztmetszet (d) mérettényező (λ)	≤ 30 mm ≤ 0,3 mm 1 200 ± 20%	MSZ EN 14889-2:2007
Megjelenés: alak/forma szín	rostszálak fehér, szürke	MSZ EN 14889-2:2007
Szálerősítésű beton tulajdonságai		
Konzisztenciára gyakorolt hatás terület mérés (mm) VEBE idő meghatározás (sec)	csökkenő hatás (min. 15%) növelő hatás (min. 30%)	ÖVBB Richtlinie Faserbeton (2002) MSZ 4798-1:2004
Zsugorodásra gyakorolt hatás (mm)	csökkenő hatás (etalon érték max. 20%-a)	ÖVBB Richtlinie Faserbeton (2002)
Kivérzésre gyakorolt hatás (%)	csökkenő hatás (etalon érték max. 20%-a)	MSZ EN 480-4:2006
Fagy-, olvasztósó vizsgálatra gyakorolt hatás (kg/m ²)	csökkenő hatás (etalon érték max. 50%-a)	MSZ 4798-1:2004 MSZ CEN/TS 12390-9:2007
Nyomószilárdság (N/mm ²)	nincs hatással (max. 10%-os csökkenés)	MSZ EN 12390-3:2009

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó/forgalmazó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Révai Ákos ügyvezető igazgató

Kelt: Sóskút, 2021.01.25.