

952/0001 számú TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete alapján

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

952-PVCSZ7x150

Gyártó által használt azonosító kódja:

Extrudált, reciklált PVC tó/ágyásszegély (14, illetve 19cm magasságban)

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

lásd csomagolás vagy termékcímke

3. Az építési termék, gyártó által javasolt, rendeltetése vagy rendeltetései:

Ágyásszegélyek kialakításához, a különböző ültető zónák kialakításához, kerti tavak építéséhez.

4. A gyártó neve, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

**Rolló Kft
6412 Balotaszállás
I, Ker. 95**

5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

nem értelmezhető

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

4

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

nem értelmezhető

8. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Tulajdonság	Teljesítmény
ShoreA keménység min.	72
Sűrűség max. (g/cm ³)	1,26
Húzószilárdság (N/mm ²)	14
Szakadási nyúlás (%)	320
Minősítés	Rolló HSZ 320/12 megfelelő

10. A termék teljesítménye megfelel a 7. és 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rajmunk Anikó ügyvezető

A kiállítás helye és dátuma:

Balotaszállás, 2022.07.11

ROLLÓ KFT.
6412 Balotaszállás, I. ker. 95
Adószám: 11029544-2103
Bankszámlaszám: OTP Bank Nyrt.
11732064-20066026