



**1415**  
**21**

1. **Termék típus:** a terméktípus egyedi azonosító kódja:

## **UltimateDrain 40 felületszivárgó lemez**

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

**1205**

3. **Rendeltetés:** Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

Ütésálló, újrahasznosított polisztirolból (HIPS) készített vízmegtartó és vízelvezető drénlemez elsősorban zöldtetők tartós működésének és átszellőzésének biztosítására alkalmazták az alábbi szabvány szerint:

**EN 13252:2016**

4. **Gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve** illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

ArchiGreen®, SedumDrain®  
ARCHIGREEN Zöldtető Kft  
H-9026 Győr  
Dózsa György rakpart 117. I.em. 4.

Tel./Fax: 06 96 / 831-605  
www.archigreen.hu  
info@archigreen.hu

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

u.a. mint gyártó neve

6. **Tanúsítási rendszer** Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): 2+ rendszer szerint

7. **Bejelentett szerv (hEN)** Harmonizált szabványok (hEN) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

**ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (2000 Szentendre, Dózsa György út 26.), NB 1415** sz. bejegyzett szervezet az üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát lefolytatta. Továbbá az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, értékelését és jóváhagyását végrehajtja, és a 1415–CPR–192–(C-52/2020) számú megfelelési tanúsítványt az üzemi gyártásellenőrzésről (ÜGYE) kiadta. A kiadás éve: 2021.

8. **Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

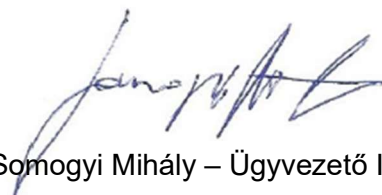
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások EN 13252: 2016 / Vizsgálati szabvány
Szakítószilárdság (T max)	MD 8,04 kN/m CMD 5,35 kN/m	EN ISO 10319
Szakadási nyúlás (T max)	MD 43,9 % CMD 28,9 %	EN ISO 10319
Dinamikus átszakítási ellenállás	NPD <sup>1)</sup>	EN ISO 13433
Jellemző szűrőnyílás méret O90	NPD <sup>1)</sup>	EN ISO 12956
Vízvezető képesség i =1	14,56 l/(m.s)	EN ISO 11058
Síkkal párhuzamos vízvezető képesség	1,58 l/m <sup>2</sup> ×s	EN ISO 12958 (soft/soft)
Tartósság	NPD <sup>1)</sup>	EN 13252: 2016: Szabvány B melléklete
Veszélyes anyagok	NPD <sup>1)</sup>	

<sup>1)</sup> NPD - nincs meghatározott teljesítmény

10. **Nyilatkozat** Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



  
Somogyi Mihály – Ügyvezető Igazgató

Kelt: Győr, 2021.01.28.