

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT LE PE1340-01-ÁE

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Előregyártott beton árokelemek (típusmegjelölés: ÁE) az EN 1340:2003 szerint

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

Az építési termék azonosítása (típus, cikkszám) a termék csomagolásán elhelyezett címkén található

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:

#### Felszíni csapadékvizek elvezetése

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

Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Fióktelep: 7630 Pécs, Edison u. 110.

- 5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:

#### 4. rendszer

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

## A 4. rendszerben nem értelmezhető

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

### Nem értelmezhető

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzállóság	A1	EN 1340:2003
Külső tűzhatás	megfelel	
Azbeszt kibocsátás	azbesztet nem tartalmaz	
Csúszási ellenállás	megfelel	
Hővezető képesség	NPD	
Tartósság	3 (D) a 4.2 táblázat szerint	

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

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Markus Stiefvater igazgató

Pécs, 2023. november 22.