

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT LE JHLKCS-01

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Leier kábelcsatorna elemek (LKCS)
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 lévő termékcímkén és a kísérő dokumentáción (szállítólevélen) található
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazott harmonizált műszaki előírással összhangban:
Vasúti távközlési, biztosító berendezési és magasfeszültségi földkábel vezetékének föld alá épített, osztott csatornában történő elhelyezésére és védelmére alkalmazható
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: 9545 Jánosháza, 0115/11 hrsz.*
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:
Baranyai Konrád e-mail: janoshaza@leier.hu
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:
2+ rendszer
7. Az alapvető jellemzők értékelésére használt előírás száma:
ÖBB TK135/R 554dbI

8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált, vagy egyéb műszaki
Betonminőség	C 30/37-XF3-XC4-XA1	MSZ EN 206-2014; MSZ EN 12390-3:2009
Betonacél	B550	ÖNORM B4707
Fedlapok teherbírása	A15 teherbírési osztály, de az LKCS S65 esetén az ÖBB TK 135/R 554dbl számú osztrák vasúti előírás szerint az egyedi törőerő legalább 10 kN, a törőerő átlagértéke pedig 12 kN.	MSZ EN 124:1999; ÖBB TK 135/R 554dbl
Vízfelvétel	≤ 6%	MSZ EN 13369:2004 „J” melléklet
Fagyállóság (50 fagyasztási-olvasztási ciklus)	tömegveszteség: max.: 5%, nyomószilárdság csökkenés: max.: 20 %	MSZ EN 206:2014 5.5.6. fejezet

9. 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.

Baranyai Konrád igazgató



Jánosháza, 2015. október 01.

.....