

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE GO15435-02

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
Közönséges és könnyűbeton zsaluzóelemek az MSZ EN 15435:2008 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:
monolit beton és vasbeton falazatok előre gyártott beton zsaluzóeleme. A zsaluzóelemből készült falazat csak statikai terv szerinti kibetonozással és vasalással építhető.
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: 9071 Gönyű, Dózsa Gy. u. 2.*
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:

6. 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
Típus, szerkezeti kialakítás	ZS-20 500 x 200 x 230 mm / 900 mm ²	MSZ EN 15435:2008
Méret/belső bordaáttörés	ZS-25 500 x 250 x 230 mm / 2x300 mm ²	
keresztmetszete legalább (mm-ben)	ZS-30 500 x 300 x 230 mm / 2x300 mm ²	
	ZS-40 500 x 400 x 230 mm / 2x300 mm ²	
	PZS-20 200 x 200 x 230 mm	
	PZS-25 250 x 250 x 230 mm	
	PZS-30 300 x 300 x 230 mm	
Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	
Tűzveszélyesség	A1	
Páradiffúziós ellenállás	$\mu = 5/15$ (EN 1745 szerint)	
Belső borda húzószilárdság	$\geq 0,25$ N/mm ²	
Külső borda hajlítószilárdsága	$\geq 2,50$ N/mm ²	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Tartósság (fagyállóság)	nem védett helyen nem alkalmazható	

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.

Szalai Noel igazgató



Gönyű, 2017. január 26.

.....