

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS15435-01

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
*Közönséges és könnyűbeton zsaluzóelemek az MSZ EN 15435:2008 szerint*
- 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*
- 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.*
- 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: 9241 Jánossomorja, Leier út 2.*
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
*Borbély Zoltán e-mail: janossomorja@leier.hu*
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer, vagy rendszerek:  
*4. rendszer*
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
*A 4. rendszerben nem értelmezhető*
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
*Nem értelmezhető*
- A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Típus, szerkezeti kialakítás	ZS-15 500 x 150 x 230 mm / 900 mm <sup>2</sup>	MSZ EN 15435:2008
Méreték/belső bordaáttörés keresztmetszete legalább (mm-ben)	ZS-20 500 x 200 x 230 mm / 900 mm <sup>2</sup> ZS-25 500 x 250 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup> ZS-30 500 x 300 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup> ZS-40 500 x 400 x 230 mm / 2x300 mm <sup>2</sup>	
Nedvesség okozta alakváltozás	NPD	
Tűzveszélyesség	A1	
Páradiffúziós ellenállás	$\mu = 5/15$ (EN 1745 szerint)	
Belső borda húzószilárdság	$\geq 0,25$ N/mm <sup>2</sup>	
Külső borda hajlítási szilárdsága	$\geq 2,50$ N/mm <sup>2</sup>	
Hővezetési ellenállás	NPD	
Tartósság (fagyállóság)	nem védett helyen nem alkalmazható	

- 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.

Borbély Zoltán műszaki igazgató



Jánossomorja, 2020. szeptember 14.