

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE JS845-2-02

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MDE, MDA és MDVA típusú előfeszített kerámia köpenyelemes áthidalók az EN 845-2 szerint. Az építési termék azonosítása a raklapon elhelyezett termékcímke, valamint a termék kísérő okmányai alapján történik.
2	Felhasználás céljai:	Falakban levő nyílások áthidalása az alkalmazástechnikai útmutató szerint.
3	Gyártó:	Leier Hungária Kft. 9024 Győr, Baross Gábor u. 42. Fióktelep: 9241 Jánossomorja, Óvári u.
4	Az AVCP-rendszer:	3. rendszer
5	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv:	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016 1415

	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
6	Teberbíró képesség	lásd az alkalmazástechnikai útmutatóban	EN 845-2
	Alakváltozás terhelés hatására		
	Vízfelvétel	NPD	
	Páraáteresztő képesség	$\mu = 50/150$	
	Léghanggátlás (egységnyi felületre vonatkoztatott tömeg)	MDE: 145 kg/m ² ; MDA: 215 kg/m ² ; MDVA: 180 kg/m ²	
	Hővezetési tényező	MDE: $\lambda_{10, \text{száraz, anyag}} = 1,25 \text{ W/mK}$ MDA, MDVA: $\lambda_{10, \text{száraz, anyag}} = 1,34 \text{ W/mK}$	
	Tűzállóság	lásd az alkalmazástechnikai útmutatóban	
	Tartósság (korrózió ellen)	D4	
	Tartósság (fagyállóság)	NPD	
	Tűzállóság	A1	
Veszélyes anyagok	nem tartalmaz		

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítményeknek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Borbély Zoltán műszaki igazgató



Jánossomorja, 2017. június 30.

.....