

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT NR: LE MD845-2-03

1	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	MDE, MDA, MDA Thermo 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: 3246 Mátraderecske, Baross u. 51.
4	Az AVCP-rendszer:	3. rendszer
5	Harmonizált szabvány: Bejelentett szerv:	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016 1301, 1415

	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
6	Teherbíró képesség	lásd az alkalmazástechnikai útmutatóban	EN 845-2:2013 +A1:2016
	Alakváltozás terhelés hatására		
	Vízfelvétel		
	Páraáteresztő képesség	kerámia papucselem: $\mu = 5/10$ beton: $\mu = 30/100$	
	Léghanggátlás (egységnyi felületre vonatkoztatott tömeg)	MDE: $145 \text{ kg/m}^2$ ; MDA: $215 \text{ kg/m}^2$ ; MDA Thermo: $205 \text{ kg/m}^2$ ; MDVA: $180 \text{ kg/m}^2$	
	Hővezetési tényező	MDE: $\lambda_{10}$ , száraz, anyag = $1,25 \text{ W/mK}$ MDA, MDVA: $\lambda_{10}$ , száraz, anyag = $1,34 \text{ W/mK}$ MDA Thermo: $\lambda_{10}$ , száraz, anyag = $0,798 \text{ W/mK}$	
	Éghetőség / Tűzállóság	A1 / R30	
	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:

Jacobi Holger igazgató



Mátraderecske, 2022. február 24.

.....