

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR: LE MD845-2-04

1	Codul unic de identificare a produsului tip:	Buiandrug pretensionat cu înveliș ceramic MDE, MDA, MDA Thermo și MDVA conform EN 845-2. Identificarea elementului de construcții se face conform etichetei de produs de pe palet, respectiv datelor din documentația care însoțește produsul.
2	Utilizare preconizată:	Înlăturarea golurilor de perete conform ghidului tehnic de utilizare
3	Fabricant:	Leier Hungária Kft. 9024 Győr, str. Baross Gábor nr. 42. Filială: 3246 Mátradereske, str. Baross nr.51.
4	Sistemul AVCP:	Sistemul 3.
5	Standard armonizat: Organism notificat:	MSZ EN 845-2:2013+A1:2016 1301, 1415

	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
6	Capacitate portantă	Vezi în ghidul tehnic de utilizare	EN 845-2:2013 +A1:2016
	Deformație la sarcină		
	Absorbția apei	NPD	
	Permeabilitatea la vapori de apă	înveliș ceramic: $\mu=5/10$ beton: $\mu=30/100$	
	Atenuarea sunetului transmis prin aer (masa pe unitate de suprafață)	MDE: 145 kg/m ² , MDA: 215 kg/m ² , MDA Thermo: 205 kg/m ² MDVA: 180 kg/m ²	
	Conductivitate termică	MDE: $\lambda_{10, materie uscată} = 1,25$ W/mK MDA, MDVA: $\lambda_{10, materie uscată} = 1,34$ W/mK MDA Thermo: $\lambda_{10, materie uscată} = 0,798$ W/mK	
	Inflamabilitate/Rezistență la foc	A1 / R30 (fără tencuială), R90 (cu tencuială)	
	Durabilitate (privind coroziunea)	D4	
	Durabilitate (Rezistență la îngheț-dezghet)	NPD	
	Rezistență la foc	A1	
	Materiale periculoase	nu conține	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul UE nr. 305/2011 pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Kis Norbert director



Mátradereske, 8 martie 2023