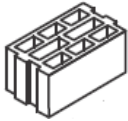


DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 771-3-ELI-VIN-BZ-3

- Cod unic de identificare al produsului-tip:
771-3-ELI-VIN- Boltar zidarie BZ3
- Utilizarea preconizată:
In pereti, stalpi si pereti despartitori
- Fabricant:
S.C. ELIS PAVAJE S.R.L.
P.L Vintu de Jos, str. Devei, nr.17, jud. Alba, tel.0258/743682, fax.0258/743284,
- Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 2+
- Standard armonizat: SR EN 771-3:+A1:2015.
Organism notificat: 2003
- Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale		Performanță
Dimensiuni și toleranțe dimensionale	Lungime	400mm
	Latime	250mm
	Înălțime	195mm
	Clasa de toleranță	Clasa D1
Configurație	Forma și caracteristici	
	Grup în conformitate cu EN 1996-1-1(EC6)	Grup 2
Rezistența la compresiune	Rezistență medie la compresiune	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$
	Direcția de încărcare	Perpendicular pe fețele de așezare
	Categoria elementului	Categoria I
Stabilitate dimensională	Dilatare datorată umidității	$< 1.5 \text{ mm/m}$
Rezistența de aderență	Rezistența de aderență la forfecare	0.15 N/mm^2 (EN 998-2:2003 anexa C)
Reacția la foc		Euroclasa A1 fără încercare
Absorbția de apă		$10 \text{ g/m}^2 \cdot \text{s}$
Permeabilitatea la vaporii de apă		5/15 (ST EN 1745:2012 tab. A3)
Izolare acustică împotriva zgomotului aerian direct	Densitate aparentă în stare uscată	1035 Kg/m^3
	Configurație: dimensiuni și toleranțe	A se vedea configurația
Rezistența termică	Conductivitatea termică echivalentă	$1,11 \text{ W/mK}$ (ST EN 1745:2012 tab. A3)
Durabilitate la îngheț / dezgheț		NPD, un trebuie expus
Substanțe periculoase		Nu contin

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:

Adrian Anghel, Responsabil controlul producției în fabrica

Vintu de Jos, 01.04.2021
(locul și data emiterii)

(semnătura)

