



producător materiale de construcții

**SOCERAM**  
BUCURESTI

Nr...../Data.....

**CE - DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**



**Sistem atestare 2+**

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE – privind armonizarea legilor, reglementărilor tehnice și a prevederilor administrative ale Statelor Membre, referitoare la produse pentru construcții, cu Ordonanța Nr. 20 din 18.08.2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea unitară a legislației Uniunii Europene care armonizează condițiile de comercializare a produselor și cu Hotărârea Guvernului nr. 622/2004 cu modificările și completările ulterioare privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declară pe proprie răspundere că a fost efectuată atestarea conformității produselor „ELEMENTE PENTRU ZIDARIE DIN BETON CELULAR AUTOCLAVIZAT”, pentru utilizarea prevăzută „în pereți, stâlpi și pereți despărțitori, și că acestea pot fi puse în operă conform instrucțiunilor de utilizare conținute în documentația produsului.

Dimensiune	650x240x75	650x240x100	650x240x150	650x240x200	650x240x300	650x240x350
Factura /aviz livrare						

Conformitatea este demonstrată având ca referință: SR EN 771-4 : 2011

Performanțele produsului:

Caracteristici	Standard de incercari	UM	Prevederile din standard	Valori declarate
Lungime	SR EN 772-16:2001/A2::2006	mm	650	
Inaltime			240	
Grosime			75,100,150,200,300,350	
Abateri dimensionale	SR EN 680:2005	mm	Lungime ±3	±3
			Inaltime ±2	±2
			Grosime ±2	±2
Rezistenta la compresiune	SR EN 772-1:2005	N/mm <sup>2</sup>	≥1,5	3.0
Rezistenta initiala la forfecare	SR EN 1052-3:2003/A1:2007	N/mm <sup>2</sup>		0.34
Stabilitate dimensionala	SR EN 680:2005	mm/m	max.0,5	0,33
Reactie la foc	SR EN 13501:2004	Euroclasa	A1	A1
Absorbție de apa	SR EN 772-11:2000	g/m <sup>2</sup> s	La 10minute-max.200	165.2
			La 30minute-max180	135.6
			La 90minute-max160	108.4
Coef. de difuzie a vap. Apa	SR EN 1745:2003		5/10	5/10
Densitate aparenta in stare uscata	SR EN 772-13:2005	Kg/m <sup>3</sup>	>300 Si<1000	500
Conductivitate termica	SR EN 1745:2003	W/mK		0,14
Durabilitate la inghet-dezghet	STAS 7344	-	Nu trebuie expus neacoperit	
Substante periculoase	SR EN 771-4:2011	-	Nu contine	