


**DECLARATIE DE PERFORMANTA
NR. 04/100/19/10/2013**

- 1.Cod unic de identificare a produsului-tip: **ELEMENT PENTRU ZIDARIE DIN ARGILA ARSA**
2. Tipul,lotul sau nr de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii
BLOC CERAMIC EUROPOROTON TIP: 10 , LD,cu goluri verticale , clasal, Grupa 2s
- 3.Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:
Pentru constructia de pereti interiori de 10 cm grosime in conformitate cu proiectul de executie.
- 3.1 Utilizare specifica:**BLOC CERAMIC EUROPOROTON TIP10, este destinat constructiei de pereti interiori de compartimentare, protejati prin tencuiala**
- 4.Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact al fabricantului
SC EURO CARAMIDA SA , Str. Caramizii,nr.1,loc. Biharia, jud.Bihor.
Marca inregistrata :EUROPOROTON
- 5.Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat: **neaplicabil**
- 6.Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii: **SISTEM 2+**
7. Organismul notificat :**SC ALL CERT PRODUCT, Nr. de identificare la Comisia Europeana: 2232, a efectuat inspectia initiala a fabricii si controlul productiei in fabrica si desfasoara supravegherea continua, evaluarea si acceptarea controlului productiei in fabrica, in cadrul sistemului 2+ si a emis :Certificatul de conformitate a controlului productiei in fabrica, nr.2232-DPC-97/740/EC/0177-12**
8. Performanta declarata:

Nr. crt.	Cerinte conform SR EN 771-1:2011	UM	Valoarea <u>declarata</u>	Metoda de determinare
1	5.2.1 Dimensiuni			
	5.2.1.1 Dimensiuni nominale	mm	L 390X90x217	SR EN 772-16:2001
	5.2.1.2 Clasa de toleranta	mm	T1	SR EN 771-1:2011
	Clasa de domeniu	mm	R 1	SR EN 771-1:2011
2	5.2.2 Configuratie			SR EN 772-16:2001
3	5.2.4 Rezistenta la compresiune, forta de incarcare aplicata in directia golurilor	N/mmp	R medie 10 clasa 1	SR EN 772-1:2001
4	5.2.9 Dilatare datorata umiditatii	mm/m	NPD	
5	5.2.12 Aderenta	N/mmp	0,12	SR EN- 1052-3.2003
6	5.2.8 Continut de saruri solubile active	%	0,15 clasa S0	SR EN 13501/2003
7	5.2.10 Reactia la foc	-	Clasa A1	SR EN 772/5-2001
8	5.2.7 Absorbtiia de apa	%	14	SR EN 771-1:2011
9	5.2.11 Permeabilitatea la vapori de apa		NPD	
10	5.2.3.1 Densitate aparenta in stare uscata	Kg/mc	Medie 910, Clasa D1	SR EN 772-13:2001
	Densitate absoluta, in stare uscata		Medie 1580	SR EN 772-13:2001
	5.2.2 .1 Grosimi ale peretilor interiori si exteriori	mm	7 interiori 14 exteriori	SR EN 772-16:2001
	5.2.2.4 Procent de goluri	%	42	SR EN 772-16:2001
11	5.2.5 Proprietati termice			SR EN 1745:2003
	Transmitanta termica	W/mpK	4	
	Rezistenta termica	mpK/W	0.25	
	Conductivitatea termica	W/mK	0,36	SR EN 1745:2003
12	5.2.6.1 Rezistenta la inghet-dezghet	%	0,25	SR EN 771-1/2011 STAS 456-73

9.Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 8.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a:SC EURO CARAMIDA SA
Semnata pentru si in numele SC EURO CARAMIDA SA de catre:

Dir. Gen. Puscas Ioan

Locul si data emiterii : SC EURO CARAMIDA SA 26.05.2014

Semnatura si stampila