

**DECLARATIE DE PERFORMANTA  
NR. 05/150/19/10/2013**

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: 15 , LD,cu goluri verticale , clasal, Grupa 2s**

3.Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii:

Pentru constructia de pereti interiori de 15 cm grosime, in conformitate cu proiectul de executie.

3.1 Utilizare specifica:BLOC CERAMIC EUROPOROTON TIP15, este destinat constructiei de pereti interiori de compartimentare, cu grosime de 15 cm, 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	375x145x217	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 772-2:2001
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 13501-1
7	5.2.10 Reactia la foc	-	Clasa A1	SR EN 772/5
8	5.2.7 Absorbtia 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 875, Clasa D1	SR EN 772-13:2001
	Densitate absoluta, in stare uscata	Kg/mc	Medie 1650	SR EN 772-13:2001
	5.2.2 .1 Grosimi ale peretilor interiori si exteriori	mm	7 interiori 14 exteriori	
	5.2.2.4 Procent de goluri	%	47	SR EN 772-16
	5.2.1 Dimensiuni si tolerante		Conform poz. 1	
11	5.2.5 Proprietati termice Transmitanta termica	W/mp K	0.50	SR EN 1745:2003
	Conductivitatea termica	W/mK	0,38	SR EN 1745:2003
12	5.2.6.1 Rezistenta la inghet-dezghet	%	0,25	SR EN 771-1/2011

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 S 26..05.2014

Semnatura si stampila