



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 2017DAA002

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

DURAZIV AT 30 LIPIRE ȘI ȘPĂCLUIRE

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul:

Numărul lotului este inscripționat pe ambalaj.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Lipirea plăcilor de polistiren expandat pe suporturi minerale din beton, tencuială, b.c.a. sau cărămidă și pentru fixarea plasei de armare pe polistiren înaintea realizării finisajului.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

DURAZIV S.R.L.
Str. Fagulului nr. 21, Clădirea C1, Popești-Leordeni, jud. Ilfov
Tel/fax: 021 3615346; 021 3615348

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:
AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 002-04/1464-2020**

7. Performanța produsului:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2012	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	$0,43 \text{ N/mm}^2$ rupere coezivă în mortar
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2005	$\geq 80 \text{ kPa}$	100 kPa rupere în polistiren
Permeabilitatea la vapori de apă – viteza de transmisie a vaporilor de apă, V – factorul de rezistență la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	-	$> 680 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}$ < 10
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	$2,077 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A. - București, str. Barbu Văcărescu nr. 162, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef laborator
Dr. Ing. Ana-Maria PANAIT

Popești-Leordeni, 15.07.2020

