



DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 2016DAA11

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv DURAZIV AT 31 ALB

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:

Pentru lipirea plăcilor de polistiren expandat și vată minerală pe suporturi minerale din beton, tencuială, b.c.a., cărămidă. Produsul se folosește și pentru fixarea plasei de armare pe polistiren expandat și vată minerală înaintea realizării finisajului.

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

DURAZIV S.R.L

Str. Fagului nr. 21, Popești-Leordeni, 077160, 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. 002-04/1432-2019

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2001	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	0,41 rupere coezivă în mortar
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2005	$\geq 80 \text{ kPa}$	103 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	-	173,23 $\text{g/m}^2 \cdot 24\text{h}$ 11,66
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	3,424 $\text{kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$
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, 01.10.2020