

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 046/31.01.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea acrilică Amphibolin / Capamix Amphibolin

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

Amphibolin. Capamix Amphibolin. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

0	5	1	2	2	1	0	0	1	4
Săptămâna/an		zi/săpt.	an	cod fabrică		cod șarjă de fabricație			

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Se utilizează în construcții civile pentru finisarea pereților interiori și a tavanelor cât și pentru finisarea fațadelor

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

DAW SE, Roßdörfer Straße 50, Industriegebiet 1, D-64372, Ober-Ramstadt,
Germania, Tel.: + 49 6154 71.0, Fax: +49 6154 71.222

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

S.C. DAW BENȚA ROMÂNIA SRL, 547525 Sâncraiu de Mureș, jud. Mureș, România
Str. Principală Nr. 201, Tel: 0265-320.354, Fax: 0265-320.522

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

Agrementul Tehnic în Construcții nr. 016-04/2261-2021

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența la suport tip grilă - pe probe martor - pe probe după cicluri de îmbătrânire de interior	SR EN ISO 2409:2013	clasele 0, 1, 2	clasa 0 clasa 0
Absorbția de apă prin capilaritate (w)	SR EN 1062-3:2008	pentru clasa W ₁ : > 0,5 pentru clasa W ₂ : ≤0,5 >0,1 pentru clasa W ₃ : ≤ 0,1	0,07 kg/m ² h ^{1/2} clasa W ₃
Permeabilitatea la vaporii de apă	SR EN ISO 7783:2019 SR EN 1062-1:2004	clasa V ₁ : V ₁ <0,14 clasa V ₂ : 0,14 ≤ V ₂ <1,4 clasa V ₃ : ≥ 1,4	0,20 m clasa V ₂
Lavabilitatea	EN 13300:2002/ AC:2003	cf. clasificare	3,6 / 200 μm/curse (clasa 1)

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate încercări)
Puterea de acoperire (Y_t/Y_w)	EN 13300:2002/ AC:2003	Clasa 1: $Y_t/Y_w \geq 99,5$ Clasa 2: $98 \leq Y_t/Y_w < 99,5$ Clasa 3: $95 \leq Y_t/Y_w < 98$ Clasa 4: $Y_t/Y_w < 95$	98,63 % (clasa 2)

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

NB 1803 ICECON SA, București, Șos. Pantelimon nr. 266, sector 2, CP 3-33 și
DAW SE, Roßdörfer Straße 50 D-64372, Ober-Ramstadt, Germania

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică, Director Tehnic

.....
(numele și funcția)

Tg-Mureș, 31.01.2022

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)