

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE
Nr. 066/12.011.2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Vopsea pentru exterior Cap-elast Phase 2 /
Capamix Cap-elast Phase 2 / Cap-elast Phase 2 W

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

Cap-elast Phase 2. Capamix Cap-elast Phase 2. Cap-elast Phase 2 W.

A se vedea ambalajul/eticheta produsului. Modalitate de citire cod de fabricație:

1	5	1	8	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 și industriale pe suporturi din tencuieli microfisurate, ca finisaje exterioare pentru fațade și intradosul planșelor exterioare. Cap-elast Phase 2 W este varianta vopselei Cap-elast Phase 2 pentru finisarea suprafețelor predispușe la atacul fungilor și algeilor.

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. 016-04/1926-2018

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	SR EN ISO 2409:2013	clasele 0, 1, 2	clasa 0 clasa 0
Permeabilitatea la vaporii de apă (V)	SR EN ISO 7783:2012	clasa 1: $V > 1,4$ clasa 2: $0,14 \leq V < 1,4$ clasa 3: $V < 0,14$	0,20 m clasa 2
Coeficientul de capilaritate (w)	SR EN 1062-3:2008	clasa 1: $w \geq 0,5$ clasa 2: $0,5 > w \geq 0,1$ clasa 3: $0,1 > w$	$0,09 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$ clasa 3
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1 + A1:2011	-	fără încercare

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, 12.11.2018

.....
(locul și data emiterii)



.....
(semnătura)