

**DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**  
**Nr. 018/19.04.2021**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:**

Vopsea lavabilă Fungitex-W

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

Fungitex-W. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

1	6	1	1	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 clădiri civile pentru finisarea pereților interiori, în mod deosebit pentru vopsitorii în spații interioare afectate sau susceptibile de apariția mucegaiurilor, fungilor și a bacteriilor (în spații industriale și alimentare: măcelării, berării, lăptării, spitale etc.)

**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. 016-04/2184-2021

**7. Performanța produselor:**

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aderența la suport tip grilă	SR EN ISO 2409:2013	clasele 0, 1, 2*)	clasa 0
Permeabilitatea la vaporii de apă (V)	SR EN ISO 7783:2019	clasa 1: $V > 1,4$ clasa 2: $0,14 \leq V < 1,4$ clasa 3: $V < 0,14$	0,5 m
Coeficientul de capilaritate (w)	SR EN ISO 1062-3:2008	clasa 1: $w \geq 0,5$ clasa 2: $0,5 > w \geq 0,1$ clasa 3: $0,1 > w$	$> 0,1 \text{ kg/m}^2\text{h}^{1/2}$
Lavabilitatea	SR EN ISO 11998:2002	clasificare**)	$< 5/200$ $\mu\text{m}/\text{nr. curse}$ (clasa 1)
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1 + A1:2010	-	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  
Zentrale Pruf- und Messtechnik DAW, Ober-Ramstadt Industriestraße II/A D-64354, 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, 19.04.2021**

.....  
*(locul și data emiterii)*



.....  
*(semnătura)*