



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 049-CPR-PrimaSil K15

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Decomix PrimaSil K15. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	0	0	2	0	7	0	4	2	1
Cod șarjă de fabricație				Ziua		Luna		Anul	

2. Utilizarea (utilizări) preconizată (preconizate):

Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, la clădiri civile și industriale

3. Fabricant:

**DAW BENTA România SRL, Sâncraiu de Mureș,
Str. Principală Nr. 201, România - Mureș, 547525**

4. Reprezentant autorizat:

**ARABESQUE SRL, București, Sector 1
Aleea Teișani, Nr. 3-25, România**

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:

Sistemul 4, SR EN 15824:2017

6. Standard armonizat:

SR EN 15824:2017

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale:	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența la suport	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	SR EN 15824:2017
Permeabilitatea la vapori de apă	Clasa V1	
Absorbția de apă	Clasa W3	
Durabilitate, 100 cicluri a) aderență după îmbătrânire b) grad de bășicare c) grad de fisurare d) grad de exfoliere	a) $> 0,3 \text{ N/mm}^2$ b) fără bășici c) fără modificări 0(S0) d) Fără modificări 0 (S0)	
Conductivitate termică	$0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valoare tabelată)	
Reacția la foc	A2-s1,d0	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

RI- 21.01.023 din 09.03.2021
RI-21.04.107 din 05.04.2021
1871-CPR-RtF-429 din 15.01.2021

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică

În **Tg-Mureș**,

la **07.04.2021**




S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 21 049-CPR-PrimaSil K15
SR EN 15824:2017 Decomix PrimaSil K15 Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, la clădiri civile și industriale Permeabilitatea la vaporii de apă: Clasa V1 Absorbția de apă: Clasa W3 Aderența: $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$ Durabilitate: a) aderență după îmbătrânire $> 0,3 \text{ N/mm}^2$ b) grad de bășicare - fără bășici c) grad de fisurare 0(S0) d) grad de exfoliere 0(S0) Conductivitate termică: $0,61 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$ (valoare tabelată) Reacția la foc: A2-s1,d0