

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 020-CPR-04/12/2020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Carbon Fassadenputz K20. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

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

2. Utilizarea (utilizări) preconizată (preconizate):

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

3. Fabricant:

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

4. Reprezentant autorizat:

Nerelevant

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 W/m*K (valoare tabelată)	
Reacția la foc	B-s2,d0 (declarată cf. Reg. UE 2017/1228)	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică
RI- 12 07 263 din 13.07.2012

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Vasile Urzică

În Tg-Mureș,

la **04.12.2020**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Vasile Urzică".


S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 12 020-CPR-04/12/2020
SR EN 15824:2017 Carbon Fassadenputz K20 Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, în 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: B-s2,d0