

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 039-CPR-04/12/2020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Silikat-Fassadenputz K20. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.**

**Modalitate de citire cod de fabricație:**

2	4	0	3	0	4	1	2	2	0
<b>Cod șarjă de fabricație</b>			<b>Ziua</b>		<b>Luna</b>		<b>Anul</b>		

2. Utilizarea (utilizări) preconizată (preconizate):

**Tencuială decorativă pentru finisarea peretilor 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	$\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$	
Permeabilitatea la vaporii de apă	Clasa V1	
Absorbția de apă	Clasa W2	
Durabilitate, 100 cicluri a) aderență după îmbătrânire b) grad de băsicare 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)	SR EN 15824:2017
Conductivitate termică	$0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valoare tabelată)	
Reacția la foc	B-s2,d0 (declarată cf. Reg. UE 2017/1228)	

8. Documentație tehnică adekvată și/sau documentație tehnică specifică  
**RI- 14 07 356 din 03.09.2014**

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 **04.12.2020**



**S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL**  
Str. Principală nr. 201  
Sâncraiu de Mureș, România

**14**

**039-CPR-04/12/2020**

**SR EN 15824:2017**

**Silikat-Fassadenputz K20**

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

**Permeabilitatea la vaporii de apă:** Clasa V1

**Absorbția de apă:** Clasa W2

**Aderență:**  $\geq 0,65 \text{ N/mm}^2$

**Durabilitate:** a) aderență după îmbătrânire  $> 0,3 \text{ N/mm}^2$  b) grad de băsicare - fără bășici c) grad de fisurare 0(S0) d) grad de exfoliere 0(S0)

**Conductivitate termică:** 0,61 W/m\*K (valoare tabelată)

**Reacția la foc:** B-s2,d0