

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 034-CPR-31/05/2019

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Caparol ProjektPutz K20. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	1	0	3	3	1	0	5	1	9
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 BENTA 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

Organism (organisme) notificat(e):

NB 1803 ICECON TEST

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 V2	
Absorbția de apă	Clasa W2	
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- 14 03 082 din 25.06.2014

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 **31.05.2019**




S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 14 034-CPR-31/05/2019
SR EN 15824:2017 Caparol ProjektPutz K20 Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, în clădiri civile și industriale Permeabilitatea la vaporii de apă: Clasa V2 Absorbția de apă: Clasa W2 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: $0,61 \text{ W/m}^2\text{K}$ (valoare tabelată) Reacția la foc: B-s2,d0