

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 029-CPR-04.12.2020

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Caparol ProjektPutz K15. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	1	0	3	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	≥ 0,65 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 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	A2-s1, d0	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

RI- 14 03 082 din 25.06.2014

RtF – 356 din 19.06.2019

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

029-CPR-04/12/2020

SR EN 15824:2017

Caparol ProjektPutz K15

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

Permeabilitatea la vaporii de apă: Clasa V2

Absorbția de apă: Clasa W2

Aderența: $\geq 0,65$ N/mm²

Durabilitate: a) aderență după îmbătrânire $> 0,3$ N/mm² b) grad de bășicare - 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: A2 -s1, d0