

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 038-CPR-04/12/2017

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Silikat-Fassadenputz R20. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.

Modalitate de citire cod de fabricație:

2	4	0	3	0	4	1	2	1	7
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 15824:2009

6. Standard armonizat:

SR EN 15824:2009

Organism (organisme) notificat(e):

**NB 1803 ICECON TEST
NB 1871 CTEC LTD**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale:	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența la suport	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SR EN 15824:2009
Permeabilitatea la vapori de apă	Clasa V1	
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	NPD	
Reacția la foc	Clasa A2-s1, d0	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică

RI – 14 07 356 din 14.08.2014

RtF – 169 din 30.11.2017

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 **04.12.2017**




S.C. DAW BENȚA ROMANIA SRL Str. Principală nr. 201 Sâncraiu de Mureș, România 14 038-CPR-04/12/2017
SR EN 15824:2009 Silikat-Fassadenputz R20 Tencuială decorativă pentru finisarea pereților exteriori, în clădiri civile și industriale Permeabilitatea la vaporii de apă: Clasa V1 Absorbția de apă: Clasa W2 Aderența: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ 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: NPD Reacția la foc: Clasa A2-s1, d0