

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 019-CPR-01/07/2013

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**Carbon Fassadenputz K15. A se vedea ambalajul/eticheta produsului.**

**Modalitate de citire cod de fabricație:**

2	0	0	2	0	1	0	7	1	3
<b>Cod șarjă de fabricație</b>			<b>Ziua</b>		<b>Luna</b>		<b>Anul</b>		

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**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Caracteristici esențiale:	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Aderența la suport	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	SR EN 15824:2009
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) $> 1,2 \text{ N/mm}^2$ b) fără bășici c) fără modificări 0(S0) d) Fără modificări 0 (S0)	
Conductivitate termică	NPD	
Reacția la foc	Clasa F	

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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Vasile Urzică**

În **Tg-Mureș**,

la **01.07.2013**



**CE**

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

**12**

**019-CPR-01/07/2013**

**SR EN 15824:2009**

**Carbon Fassadenputz K15**

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

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

**Absorbția de apă:** Clasa W3

**Aderența:**  $\geq 2,1 \text{ N/mm}^2$

**Durabilitate:** a) aderență după îmbătrânire  $> 1,2 \text{ N/mm}^2$  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 F