

Important: Actualizare performanțe tencuieli decorative

Stimați colegi,

Vă aduc la cunoștință că în gama tencuielilor decorative au avut loc actualizări a parametrilor conform standardului **SR EN 15824:2017** în vigoare. În consecință, atât "Declarația de Performanță" cât și eticheta (după epuizarea stocurilor actuale) fiecărui produs au fost actualizate.

1. Aderența

Până în acest moment, aderența declarată în marcajul CE al fiecărui produs era valoarea reală obținută în urma testărilor efectuate.

Conform noului standard, valoarea declarată va fi valoarea minimă de performanță pe care producătorul o garantează.

2. Conductivitatea termică

Conform SR EN 1524:2012 conductivitatea termică poate fi măsurată în laborator sau determinată pe baza densității produsului. Așadar, expresia "valoare tabelată" arată faptul că performanța termică a produsului a fost calculată și încadrată conform standardului amintit.

3. Reacția la foc

Încadrarea unui produs în clasa de reacție la foc poate fi determinată prin testare voluntară sau prin încadrare conform Regulament Delegat UE 2017/1228 al Comisiei Europene. Așadar produsele Caparol care nu au fost testate la foc, pe baza calculului efectuat, vor fi încadrate în clasa de reacție la foc: **B-s2,d0**.

Excepție fac următoarele tencuieli decorative care au fost deja testate la foc:

- **Silikat Fassadenputz K15:** clasa de reacție la foc **A2-s1,d0**
- **Caparol ProjektPutz K15 și R15:** clasa de reacție la foc **A2-s1,d0**

4. Silicon Fassadenputz – performanțe maxime

În urma ultimelor teste efectuate, pe baza performanțelor excelente obținute privind permeabilitatea ridicată la vaporii de apă (V) și absorbția de apă redusă (W), alături de tencuiala Carbon, Silicon Fassadenputz se încadrează în cele mai bune clase posibile, respectiv clasa V1 și clasa W3.

Declarațiile de Performanță actualizate sunt disponibile pe site-ul www.caparol.ro

Vă rugăm să anunțați toți reprezentanții de vânzări și partenerii interesați de aceste modificări.


Succes în activitate!

Sisteme de termoizolație Caparol

Responsabil: Eduard Suciu

tel: 0731 230 705, email: eduard.suciu@caparol.ro

DAW Bența România


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