

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (DoP)
Nr. 8-KTE9320/06.07.2022

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **TENCUIALĂ SILICATICA EFECT „SCOARȚĂ DE COPAC” KTE9320**
- Utilizare preconizată: Tencuială decorativă pe bază de lianți organici pentru finisarea pereților interiori sau exteriori ai clădirilor civile sau industriale.
- Fabricant: **KÖBER SRL**, Dumbrava Roșie, jud. Neamț, cod poștal 617410, tel: 0233.281.021, fax.: 0233.281.222
- Reprezentant autorizat: Neaplicabil
- Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistem 4**
- Specificație tehnică armonizată: **SR EN 15824:2017**, Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici
- Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificația tehnică armonizată
Permeabilitatea la vaporii de apă (clasă)	V ₂ (Permeabilitate medie, 51,31 g/m ² zi)	SR EN 15824:2017
Absorbția de apă (clasă)	W ₂ (Permeabilitate medie la apă lichidă, 0,126 kg/m ² h ^{0,5})	
Aderența	0,47 MPa	
Durabilitatea	Fără încercare, art. 4.5, SR EN 15824, w < 0,5 kg/m ² h ^{0,5}	
Conductivitate termică	0,0784 W/mK	
Reacția la foc	NPD	
Substanțe periculoase	Conform fișei cu date de securitate	

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: Fișă tehnică produs, Fișă cu date de securitate produs, Rapoarte de încercare.

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:

Administrator
ing. Mariana Köber



Locul și data emiterii: Dumbrava Roșie, jud. Neamț, la data de 06.07.2022

Marcarea produsului



8-KTE9320

KÖBER SRL, Dumbrava Roșie, jud. Neamț

22

EN 15824

Tencuială decorativă KTE9320

Permeabilitatea la vaporii de apă: V_2

Absorbția de apă: W_2

Aderența: 0,47 MPa

Durabilitatea: Fără încercare, art. 4.5, SR EN 15824, $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$

Conductivitate termică: 0,0784 W/mK

Reacția la foc: NPD

Substanțe periculoase: Conform fișei cu date de securitate