

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ (DoP) Nr. 2-KTE8320S/06.07.2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TENCUALĂ SILICON-SILICAT CU ADAOS DE FIBRE DE CARBON EFECT „SCOARȚĂ DE COPAC” KTE8320S**
2. Utilizare preconizată: Tencuală decorativă pe bază de lianți organici pentru finisarea pereților interiori sau exteriori ai clădirilor civile sau industriale.
3. Fabricant: **KÖBER SRL**, Dumbrava Roșie, jud. Neamț, cod poștal 617410, tel: 0233.281.021, fax.: 0233.281.222
4. Reprezentant autorizat: Neaplicabil
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: **Sistem 4**
6. Specificație tehnică armonizată: **SR EN 15824:2017**, Specificații pentru tencuieli exterioare și interioare pe bază de lianți organici
7. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificația tehnică armonizată
Permeabilitatea la vaporii de apă (clasă)	V <sub>2</sub> (Permeabilitate medie, 96,55 g/m <sup>2</sup> zi)	SR EN 15824:2017
Absorbția de apă (clasă)	W <sub>2</sub> (Permeabilitate medie la apă lichidă, 0,216 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	
Aderența	0,78 MPa	
Durabilitatea	Fără încercare, art. 4.5, SR EN 15824, w < 0,5 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>	
Conductivitate termică	0,0724 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*



2-KTE8320S

**KÖBER SRL, Dumbrava Roșie, jud. Neamț**

**22**

**EN 15824**

**Tencuială decorativă KTE8320S**

Permeabilitatea la vaporii de apă:  $V_2$

Absorbția de apă:  $W_2$

Aderența: 0,78 MPa

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

Conductivitate termică: 0,0724 W/mK

Reacția la foc: NPD

Substanțe periculoase: Conform fișei cu date de securitate