

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2 – KTE8320S

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**TENCUIALA SILICON-SILICAT CU ADAOS DE FIBRE DE CARBON “SCOARTA DE COPAC”
KTE8320S**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții :

Numarul de lot si cod produs.

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă

Tencuieli decorative pentru finisarea peretilor interiori sau exteriori pe baza de lianti organici utilizate in cladiri civile sau industriale.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului **KÖBER S.R.L.,
Dumbrava Rosie, Jud. Neamț, Cod poștal 617410,**

Tel.: 0233/ 281.021

Fax.: 0233/ 281.222

e-mail: office.savinesti@kober.ro.

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat

Nu este cazul

6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții

Sistem 4 de certificare, SR EN 15824:2017

7. Standard armonizat:

SR EN 15824:2017

8. Organism(e) notificat(e):

ICECON TEST

9. In cazul declaratiei de performanta privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

Fabricantul, KÖBER S.R.L, a efectuat determinarea produsului tip pe baza încercărilor inițiale de tip (Raport de încercare nr. RI-20.05.116, emis de ICECON S.A.) și efectuează controlul producției în fabrică.

10. Performanta(e) declarată(e) :

Caracteristici esențiale:	Performanta din documentul de referință		Performanta produs rezultata la incercari	Documente de referinta
	Nivel/Clasa	Nivel de referinta		
Coeficientul de transmisie a vaporilor de apă	V ₂ medie	pentru clasa V ₂ : ≤150 >15	96.55 g/ m ² zi	SR EN 15824:2017 pct.4.2 SR EN ISO 7783:2012
Coeficientul de transmisie a apei lichide	W ₂ Permeabilitate medie	pentru clasa W ₂ : >0.1 ≤0.5	0.216 kg/ (m ² h ^{0.5})	SR EN 15824:2017 pct.4.3 SR EN ISO 1062-3:2008
Aderenta prin tractiune directă	f _h	>0.3	0.78 MaPa	SR EN 15824:2017 pct.4.4 SR EN 1542:2002
Durabilitatea la înghet/dezghet	-	Durabilitatea nu este necesară deoarece produsul are coeficientul de transmisie a apei lichide W < 0.5 kg/m ² x h ^{0.5}		SR EN 15824:2017 pct.4.5
Coeficient de conductivitate termică la 10°C a tencuielii decorative, evaluată prin calcul pe baza valorilor conductivitatilor termice determinate	λ ₃	-	0.0724 W/ (mK)	SR EN 15824:2017 pct.4.6 SR EN 12667:2002

11. Documentatia tehnica adecvata si / sau documentatie tehnica specifica:

RI-20.05.116 din 22.06.2020

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Administrator,
ing. Mariana Köber la data 17.07.2020



KÖBER S.R.L. Dumbrava Rosie-Neamt