

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. 6 – KTE7320

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

TENCUIALA DECORATIVA SILICONICA EFECT "SCOARTA DE COPAC" KTE7320

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, SR EN 15824:2009

7. Standard armonizat:

SR EN 15824:2009

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-18.07.205/1, emis de ICECON S.A.) și efectuează controlul producției în fabrică.

10. Performanța(e) declarată(e) :

Caracteristici esențiale:	Performanța din documentul de referință		Performanța rezultată la încercări	Specificațiile tehnice armonizate
	Nivel/Clasa	Nota Categorie/ valoare prag		
Permeabilitatea la vaporii de apă	V ₂ Permeabilitate medie	≤150 g/m ² zi >15	16.93 g/ m ² zi	SR EN 15824:2009 pct.4.2 SR EN ISO 7783:2012
Permeabilitatea la apă lichidă	W ₂ Permeabilitate medie	>0.1 kg/ (m ² h ^{0.5})	0.112 kg/ (m ² h ^{0.5})	SR EN 15824:2009 pct.4.3 SR EN ISO 1062-3:2008
Aderența la suport măsurată prin tracțiune directă	f _h	>0.3MPa	1.00 MPa	SR EN 15824:2009 pct.4.4 SR EN 1542:2002
Durabilitatea la îngheț/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 15824:2009 pct.4.5
Coeficient de conductivitate termică la 10°C	λ	-	0.0649 W/ (mK)	SR EN 15824:2009 pct.4.6 SR EN 12667:2002

11. Documentația tehnică adecvată și / sau documentație tehnică specifică:
RI-18.07.205/1 din 14.07.2018

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 la data 06.08.2018

