

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE (pentru agremente tehnice in constructii)

Nr.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**PRODUSE PENTRU INTERIOR ȘI EXTERIOR "VOPSEA ARTECO KTE8410,
CHIT STUC C4000, AMORSĂ PUTZGRUND WEISS G8105"**

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

Numar lot:

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

Produsele se utilizează pentru finisarea și protejarea suprafețelor interioare și exterioare ale clădirilor civile și industriale, astfel:

- amorsa PUTZGRUND WEISS G8105, se utilizează pentru reducerea și reglarea capacității de absorbție a suprafețelor de beton sau zidărie tencuită, sau gletuită peste care urmează să se aplice straturile următoare de vopsea;

- vopseaua texturată ARTECO KTE8410 este utilizată pentru protejarea și finisarea suprafețelor de beton și zidărie tencuită sau gletuită;

- chitul STUC C4000 este utilizat pentru repararea micilor imperfecțiuni (adâncituri, fisuri) ale suportului (tencuieli, beton, gips carton) dar și ca strat de glet pe suprafețe mari.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

SC KÖBER SRL

Dumbrava Rosie, Jud. Neamț, Cod poștal 617410,

Tel.: 0233/281021; Fax.: 0233/281222

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: -

6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/1854-2018,
prelungeste și modifica AT nr.016-04/1560-2015**

7. Performanta produselor:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
Caracteristici de identificare ale amorsei PUTZGRUND WEISS G 8105			
Densitate, 23 ⁰ C, g/cm ³	SR EN ISO 2811-1:2016	1,60±0,05	1,60
Conținut de substanțe nevolatile, 25 min. la 125 ⁰ C, %	SR EN ISO 3251:2008	63±1	63,15
Caracteristici de identificare ale vopselei ARTECO KTE 8410			
Densitate, 23 ⁰ C, g/cm ³	SR EN ISO 2811-1:2016	1,80±0,1	1,72

Conținut de substanțe nevolatile, 25 min. la 125 ⁰ C, %	SR EN ISO 3251:2008	75±1%	75,68
Caracteristici de identificare ale chitului STUC C4000			
Densitate, 23 ⁰ C, g/cm ³	SR EN ISO 2811- 1:2016	1,75±0,05	1,73
Conținut de substanțe nevolatile, 25 min. la 125 ⁰ C, %	SR EN ISO 3251:2008	72±1%	72,69
Caracteristicile produselor puse în operă**			
Aderența prin încercarea la tracțiune pe suport de beton Vopsea ARTECO KTE 8410 Chit STUC C 4000	SR EN ISO 4624:2006	>0,5	1,38* 0,95*
Încercarea de deformare rapidă la șoc (lovire), cm	SR EN ISO 6272- 1:2012	10 -100 fără desprindere	100 amprență cu suprafața nemodificată
Coefficientul de transmisie a apei lichide, W, kg/m ² x h ^{0,5}	SR EN 1062- 3:2008	clasa 1: W>0,5 clasa 2: 0,1<W<0,5 clasa 3: W≤0,1	0,075 W ₃
Coefficientul de transmisie a vaporilor de apă, V, g/m ² x zi	SR EN ISO 7783-2:2012	clasa 1: V>150 clasa 2: 15≤V<150 clasa 3: V<15	61,50 V ₂
Determinarea rezistenței la frecare umedă (lavabilitatea) după 200 cicluri -pierderea de masă, g/m ² -pierderea în grosime, μm/curse (clasa)	SR EN ISO 11998:2007	clasificare conform SR EN 13300*** <40 ≥20;<70	36,67 32,74/200 clasa 3
Expunere la radiații UV fluorescente și la apă (condensare)	SR EN ISO 16474- 3:2014	După 400 ore de expunere pelicula nu prezintă modificări	După 400 ore de expunere pelicula nu prezintă modificări

**Rupt în stratul de vopsea/chit.*

***Succesiunea straturilor, pentru suprafețe de beton:*

- strat 1,2: amorsa de zidărie G 8101, aplicată diluată cu apă, în proporție de 1:5.
- strat 3: vopsea ARTECO KTE 8410, aplicată la consistența de livrare la o grosime de strat de cca. 0,3-1 mm.

****Clasificarea produselor din punct de vedere al lavabilității, conform SR EN 13300.*

Clasa 1: <5 μm la 200 curse;

Clasa a 2-a: ≥5 μm și <20μm la 200 curse;

Clasa a 3-a: ≥20 μm și <70μm la 200 curse;

Clasa a 4-a: <70μm la 40 curse;

Clasa a 5-a: ≥70 μm la 40 curse.

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:

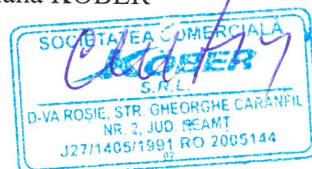
ICECON SA – București, Șos Pantelimon, nr. 266, sector 2.

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

ADMINISTRATOR,

Ing. Mariana KOBER



SC KÖBER SRL
Dumbrava Rosie
03.05.2018