

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE (pentru agremente tehnice in constructii)

Nr.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

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

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

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:

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

- amorsa PUTZGRUND WEISS G 8105, 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;
- 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:

KÖBER S.R.L.

Loc. Dumbrava Roșie, Jud. Neamț,

Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, Cod poștal 617410,

Tel.: 0233 281 021; Fax.: 0233 281 222

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

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-04/2214-2021,

Prelungește și modifică Agreementul Tehnic nr. 016-04/1854-2018

7. Performanța produsului:

Caracteristici:	Standardul de incercari	Specificația tehnică de referință	Valori declarate (rezultate incercari)
a. 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 3251:2019	63±1	63,15
b. 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 3251:2019	72±1	72,69
c. Caracteristicile produsului chit STUC C4000 pus în operă			
Aderența prin încercarea la tracțiune pe suport de beton aplicat cu chit STUC C 4000, N/mm ²	SR EN ISO 4624:2016	>0,5	0,95*

*Rupt în stratul de chit.

Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:
- ICECON SA, București

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

KÖBER S.R.L.

Punct de lucru SAVINEȘTI
22.03.2021

ADMINISTRATOR,
Ing. Mariana Köber

