



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **HÉRA VOPSEA DE INTERIOR ANTIMUCEGAI**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:
HÉRA VOPSEA DE INTERIOR ANTIMUCEGAI
3. Utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: este o vopsea bază de nuanțare pentru interior satinată, formează o peliculă durabilă, rezistentă la uzură, la frecare și la zgâriere, lavabilă, dezinfectabilă, și asigură aerisirea naturală a peretelui.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: **PPG TRILAK KFT Str. Grassalkovich nr. 4, 1734 Budapesta, Ungaria, Tel./Fax: +36-1-4216100**
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: - PPG ROMANIA SA, Bucuresti, Str. Catanoaia nr. 33 Tel./Fax: 021/2560385;
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-04 / 1907-2018

7. Performanță produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Aspect	vizual	Lichid omogen, alb fără impurități	
Densitate, 20° C, g/cm ²	SR EN ISO 2811-1:2016	1,56-1,58	1,57 g/cm ²
Aderența la suport (tip grila)	SR EN ISO 2409:2013	Clasele 0,1 și 2	0
Aderența la suport din beton, la eforturi normale de tracțiune, N/mm ²	SR EN ISO 4624:2016	≥0,5	1,08
Rezistența la frecare (lavabilitate)	11998:2007	Clasele 0, 1, 2, 3, 4 și 5	Clasa 2

- **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:** ICECON S.A. –Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții prin ICECON TEST -București, Șos. Pantelimon 266, sector 2.

Cerințele pe care le respectă produsul: Fisa Tehnica /Specificatia tehnica ft-hera-vopsea-de-interior-anti-mucegai_2018.doc;

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bucuresti, 24.06.2020

Csordás Tamás, coordonator marketing

