

DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: -
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii: **VOPSEA DE INTERIOR IN DISPERSIE APOASA – „ZERTIFIKAT” MAT V8130**
3. Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii: **V8130** este o vopsea alba in dispersie apoasa acril-stirenica. Produsul formeaza o pelicula cu aspect mat, aderenta la suport, cu putere de acoperire lavabila si permeabila la vapori. Vopseaua se poate nuanza cu produse de nuanzare Köber.
4. Numele, denumirea sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:
KÖBER S.R.L., Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, loc. Dumbrava Rosie, jud. Neamt, telefon 0233/281.021, fax 0233/281.222
5. Numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat: nu este cazul
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta:
AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 001SB-04/1653-2023
7. Performanta produselor:

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanta	Performante obtinute	Metoda de încercare	Executa nt
0	1	2	3	4	5	6
1.	Aspect - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	-	- suspensie omogena, vascoasa	- suspensie omogena, vascoasa	examinare vizuala	INCD „URBAN - INCERC” Sucursal a INCERC Bucuresti
2.	Densitate - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	g/cm ³	1,60 ± 0,1	1,615	SR EN ISO 2811-1: 2016	
3.	Continutul de substante nevolatile (130°C, 120 min) - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	%	65 ± 2	65,68	SR EN ISO 3251:2019	
4.	Determinarea rezistentei la frecare umeda (pierdere în grosime/nr. cicluri) - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	µm /nr. cicluri/ clasa	-	59,2 200 clasa 3	SR EN ISO 11998: 2007	

5.	Puterea de acoperire, grosime 250µm (H10c) - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	% clasa	-	99.5/ clasa 1	SR EN ISO 6504- 3:2020 metoda B
6.	Determinarea proprietatilor de transmisie a vaporilor de apa (V, sd) - vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	g/m ² zi m clasa	-	563,3036 0,04 V1	SR EN ISO 7783:2019
7.	Aderenta la suport din beton (rezistenta la smulgere) - Sistem format din: 1 strat Amorsa siliconica G8101+ 2 straturi vopsea „ZERTIFIKAT” MAT V8130	MPa	min. 0,5	0,87	SR EN ISO 4624:2016

Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile: *Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii* din cadrul INCDC URBAN-INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti, Sos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, Bucuresti.

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Administrator

Ing. Mariana Köber



KÖBER SRL
Punct de lucru: Savinesti
12.05.2023