

DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr.

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: Produse in dispersie apoasa – Amorsa de zidarie G8101, Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B, Vopsea Ecoplast V4110N, Vopsea Pitura V8610**
2. **Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:.**
3. **Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru constructii:** produsele in dispersie apoasa realizate de firma KÖBER SRL care fac obiectul prezentului agreement sunt urmatoarele:
Amorsa de zidarie G8101 este un produs pe baza de dispersie apoasa acril-stirenica, material de umplutura si aditivi speciali. Produsul se dilueaza usor cu apa si se utilizeaza pentru umplerea porilor suprafetelor minerale, in scopul reducerii consumului de vopsea ce va fi ulterior aplicata si de obtinere a unei mai bune aderente a acesteia la suport.
„ZERTIFIKAT” pentru bai si bucatarii V4110B este o vopsea alba pe baza de dispersie apoasa acril-stirenica. Produsul formeaza o pelicula cu aspect mat, aderenta la suport, cu buna lavabilitate si permeabilitate la vapori. Produsul se poate utiliza pe suprafete expuse la umiditate avand rol in controlul formarii mucegaiurilor/ ciupercilor.
ECOPLAST V4110N este o vopsea alba pe baza de dispersie apoasa acril-stirenica. Produsul formeaza o pelicula cu aspect mat, usor de aplicat, aderenta la suport, cu buna putere de acoperire. Produsul se poate utiliza pe suprafete expuse la umiditate avand rol in controlul formarii mucegaiurilor/ ciupercilor.
PITURA V8610 este o vopsea economica, alba, in emulsie apoasa acril-stirenica. Produsul formeaza o pelicula cu aspect mat, usor de aplicat, cu buna aderenta la suport.
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-04/1654-2023
7. **Performanta produselor:**

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanta	Performante obtinute	Metoda de incercare	Executan t
0	1	2	3	4	5	6
1.	Aspect - Amorsa de zidarie G8101 - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	-	- suspensie omogena, vascoasa	- suspensie omogena, vascoasa	examinare vizuala	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC Bucuresti
2.	Densitate - Amorsa de zidarie G8101 - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	g/cm3	1,05 ± 0,05 1,63 ± 0,05 1,60 ± 0,05 1,51 ± 0,05	1,039 1,620 1,605 1,523	SR EN ISO 2811-1: 2016	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC Bucuresti

3.	Continutul de substante nevolatile (130°C, 120 min) - Amorsa de zidarie G8101 - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	%	30 ± 2 66 ± 2 63 ± 2 56 ± 2	27,31 65,37 63,51 56,21	SR EN ISO 3251:2019
4.	Determinarea rezistentei la frecare umeda (pierdere in grosime/nr. cicluri) - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	µm /nr. cicluri/ clasa	-	23,5/200/clasa 3 96,1/200/clasa 4 111,1/40/clasa 5	SR EN ISO 11998: 2007
5.	Puterea de acoperire (H10c) - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	% grosime, µm clasa	-	96,5/200/clasa 3 96,3/200/clasa 3 95,4/300/clasa 3	SR EN ISO 6504-3:2020 metoda B
6.	Determinarea proprietatilor de transmisie a vaporilor de apa (V, sd) - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	g/m ² zi m clasa	-	307,38/ 0,07 /V1 453,32/ 0,04 /V1 629,22/ 0,03 /V1	SR EN ISO 7783:2019
7.	Aderenta la suport din beton (rezistenta la smulgere) pe care a fost aplicat un strat de Amorsa de zidarie G8101 - Vopsea Zertifikat pentru bai si bucatarii V4110B - Vopsea Ecoplast V4110N - Vopsea Pitura V8610	MPa	min. 0,5 min. 0,5 min. 0,5	1,09 1,06 1,18	SR EN ISO 4624:2016

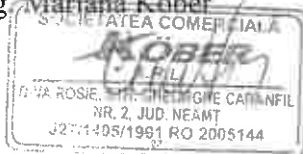
Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile: *Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii* din cadrul INCED URBAN-INCERC, Sucursala INCERC Bucuresti, Sos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, Bucuresti.

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 Küber



KÖBER SRL

Punct de lucru: Savinesti

12.05.2023