

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Nr.

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** Vopselele în dispersie apoasă: Vopsea Zertifikat Latex Satin **V8120**, Vopsea Zertifikat Latex Mat **V8120M**, Vopsea Zertifikat Ultramat **V8130M**, Vopsea Zertifikat cu microsferă ceramice lucios **V8420**.

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 în dispersie apoasă realizate de firma KÖBER SRL care fac obiectul prezentului acord sunt următoarele:

Zertifikat Latex Satin V8120 este o vopsea în dispersie apoasă pe bază de rășină acrilică. Produsul formează o peliculă cu aspect satinat, semilucioasă, aderentă la suport, cu bună putere de acoperire.

Zertifikat Latex Mat V8120M este o vopsea în dispersie apoasă pe bază de rășină acrilică cu densitate ridicată ce ajută la mascarea micilor imperfecțiuni ale suportului. Produsul formează o peliculă cu aspect mat, aderentă la suport, cu bună putere de acoperire.

Zertifikat Ultramat V8130M este o vopsea în dispersie apoasă pe bază de rășină acrilico-stirenică, pigmenți, materiale de umplură și aditivi speciali. Produsul formează o peliculă cu aspect mat, aderentă la suport, cu bună putere de acoperire.

Zertifikat cu microsferă ceramice lucios V8420 este o vopsea pe bază de dispersie apoasă, cu microsferă ceramice. Produsul formează o peliculă cu aspect lucios, rezistentă la murdărie și pătare, cu lavabilitate ridicată.

Vopselele se fabrică în culoarea albă și se pot nuanța cu coloranți Köber.

4. **Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**
KÖBER S.R.L., Str. Gheorghe Caranfil, nr. 2, loc. Dumbrava Roșie, jud. Neamț, telefon 0233/281.021, fax 0233/281.222

5. **Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul

6. **Conformitatea este demonstrată având ca referință:**
ACORDUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 001SB-04/1571-2022

7. Performanța produselor:

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanță	Performanțe obținute	Metoda de încercare	Executant
0	1	2	3	4	5	6
A. Produsele ca atare						
1.	Aspect - Zertifikat Latex Satin V8120 - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat Ultramat V8130M - Zertifikat cu microsferă ceramice lucios V8420	-	suspensie omogenă, vâscoasă, fără impurități mecanice	suspensie omogenă, vâscoasă, fără impurități mecanice	examinare vizuală	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC București
2.	Densitate - Zertifikat Latex Satin V8120 - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat Ultramat V8130M - Zertifikat cu microsferă ceramice lucios V8420	g/cm ³	1,30 ± 0,1 1,60 ± 0,1 1,60 ± 0,1 1,30 ± 0,1	1,311 1,585 1,584 1,301	SR EN ISO 2811-1:2016	
3.	Conținutul de substanțe nevolatile (130°C, 120 min) - Zertifikat Latex Satin V8120, - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat Ultramat V8130M - Zertifikat cu microsferă ceramice lucios V8420	%	min. 38 min. 64 min. 64 min. 54	53,43 68,00 66,10 56,59	SR EN ISO 3251:2019	

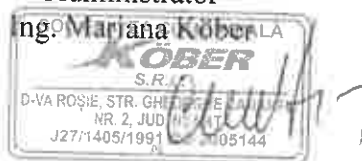
Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanță	Performanțe obținute	Metoda de încercare	Executant
0	1	2	3	4	5	6
B. Produsele puse în operă						
4.	Aderența la suport din beton (încercarea la tracțiune) - Zertifikat Latex Satin V8120 - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat Ultramat V8130M - Zertifikat cu microsferă ceramice lucios V8420	MPa	min. 0,5 min. 0,5 min. 0,5 min. 0,5	1,69 0,95 1,54 0,95	SR EN ISO 4624:2016	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC București
5.	Aderența la suport din gip-carton (încercarea la tracțiune) - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat Ultramat V8130M - Zertifikat cu microsferă	MPa	min. 0,5 min. 0,5 min. 0,5	0,57 0,58 0,66	SR EN ISO 4624:2016	

	ceramice lucios V8420				
6.	Permeabilitatea la apa lichida, -- Zertifikat cu microsferes ceramice lucios V8420	Kg/ m ² h ^{0.5} -- clasa	-	0.3 -- W ₂ (medie)	SR EN 1062-3:2008 SR EN 1062-1:2004
7.	Determinarea rezistenței la frecare umedă (pierdere în grosime/nr. cicluri) - Zertifikat Latex Satin V8120 - Zertifikat cu microsferes ceramice lucios V8420	μm /nr. cicluri/ clasa	-	5/ 200/ 2,1/ 200/	SR EN ISO 11998: 2007
8.	Puterea de acoperire, grosime 200μm (H _{10c}) - Zertifikat Latex Mat V8120M - Zertifikat cu microsferes ceramice lucios V8420	%/ clasa	98 - 99.5 95 - 98	98.2 97.0	SR EN ISO 6504-3:2020 metoda B

Denumirea și adresa laboratorului care au efectuat încercările: Laborator INCERC de Cercetare Aplicată și Încercări în Construcții din cadrul INCĐ URBAN-INCERC, Sucursala INCERC București, Șos.Pantelimon 266, Sector 2, cod 021652, București.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Administrator



KÖBER SRL
Punct de lucru: Savinesti
03.05.2022