

## DECLARATIA DE CONFORMITATE

Nr. ....

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: Vopsea pentru marcaj " Neomark" V8000HS**
2. **Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru constructii:**
3. **Utilizarea sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii: V8000HS** este un produs pe baza de rasina acrilica, pigmenti, materiale de umplutura, plastifianti, solventi organici si adjuvanti.Vopseaua pentru marcaj „NEOMARK” V8000HS se utilizeaza la executia tuturor tipurilor de marcaj rutier, pe suprafete din materiale bituminoase sau beton, precum si pentru marcarea pistelor, platformelor si cailor de acces din aeroporturi. Vopseaua pentru marcaj „NEOMARK” V8000HS se utilizeaza pe imbracaminti asfaltice obisnuite, in stare buna, imbracaminti de beton pe baza de ciment, slamuri bituminoase, tratamente bituminoase, in conditiile respectarii reglementarilor tehnice românesti in vigoare.  
Vopseaua de marcaj se aplica la drumuri europene, autostrazi, drumuri nationale principale si secundare, drumuri judetene, comunale, strazi si zone de parcare pentru:
  - marcarea longitudinala, axiala si laterala (separarea sensurilor de circulatie, delimitarea benzilor de circulatie, delimitarea partii carosabile);
  - marcarea transversala (oprire, treceri de pietoni sau biciclete, linii de oprire);
  - marcaje diverse (marcaje in intersectii, marcaje de ghidare, marcaje pentru statii de autobuze, troleibuze, taximetre, marcaje pentru locuri de parcare pe partea carosabila, marcaje de reducere a vitezei, marcaje in dreptul statiilor de carburanti si in dreptul magazinelor);
  - marcaje ce reprezinta sageti sau inscriptii.
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-07/081-2026

### 7. Performanta produselor:

Tabelul nr. 1

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Niveluri de performanta	Performante obtinute	Metoda de incercare	Executant
0	1	2	3	4	5	6
1.	Densitate (23±0,5)°C - Vopsea pentru marcaj „NEOMARK” V8000HS	g/cm <sup>3</sup>	1,55 ± 0,1	1,575	SR EN ISO 2811-1: 2023	INCD „URBAN-INCERC” Sucursala INCERC Bucuresti
2.	Continutul de substante nevolatile (125°C, 60 min) - Vopsea pentru marcaj „NEOMARK” V8000HS	%	min. 70	76,57	SR EN ISO 3251:2019	
3.	Timp de curgere (φ = ISO 6mm, 23±0,5°C) - Vopsea pentru marcaj „NEOMARK” V8000HS	sec	-	58	SR EN ISO 2431:2019	
4.	Aderenta la suport. Incercarea la smulgere. - suport din beton - suport din mixtura asfaltica	MPa	-	4,8 0,5	SR EN ISO 4624:2023	

5.	Rezistenta la variatii de temperatura – suport din beton (Cicluri : 6 ore la $t = 55 \pm 2^{\circ}\text{C}$ si 18 ore la $t = (-20) \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	cicluri	-	15 (fara deteriorari sau modificari de aspect)	SR EN 60068-2-14:2010
6.	Rezistenta la agenti chimici agresivi (imersie) – suport din beton Kerosen Ulei mineral Solutie uree 35%	ore	min. 24	Dupa 500 ore de imersie pelicula nu prezinta deteriorari sau modificari de aspect.	SR EN ISO 2812-1: 2018
7.	Rezistenta la agenti chimici agresivi (imersie) – suport din beton Solutie NaCl 5% Solutie CaCl <sub>2</sub> 5%	ore	min. 24	Dupa 240 ore de imersie pelicula nu prezinta deteriorari sau modificari de aspect.	SR EN ISO 2812-1: 2018
8.	Rezistenta la lichide (metoda imersiei) – suport din beton - Apa ( $40 \pm 2^{\circ}\text{C}$ )	ore	min. 24	500 (fara deteriorari)	SR EN ISO 2812-2: 2019

Tabelul nr. 2

Nr. crt.	Caracteristica	U. M.	Performante obtinute				Metoda de incercare	Executant
0	1	2	3				4	5
Vopsea pentru marcaj rutier „NEOMARK” V 8000HS aplicata pe suprafata suport cu rugozitatea RG 2, la grosimea de 600µm cu amestec cu microbule si antiderapant STARLITEBEAD 300A GV AC02								
9.	Caracteristici tehnice in functie de clasa de trafic (P0, P4, P5, P6, P7) <sup>*)</sup> - Vizibilitatea pe timp de noapte (uscat) - Vizibilitatea pe timp de noapte (ploaie) - Vizibilitatea pe timp de noapte (umed) - Vizibilitatea pe timp de zi (factor de luminanta $\beta/Qd$ ) - Rezistenta la alunecare(SRT) - Tip de marcaj - Rezistenta la rulare	clasa	Clasa P0 R4 RR2 RW5 B5/Q5 S2 T3	Clasa P4 R2 RR1 RW2 B5/Q5 S0 T3	Clasa P5 si P7 R0 RR1 RW2 B5/Qd 5 S0 T3	Clasa P5 si P6 R0 RR1 RW3 B5/Qd 5 S0 T3	UNE-EN 13197 UNE-EN 1436	AETEC Spania

<sup>\*)</sup> clasa de trafic P0 – mai putin de 0,05 milioane de treceri; clasa P4 - minim 0,5 milioane de treceri; clasa P5 – minim 1 milion de treceri; clasa P6 - minim 2 milioane de treceri; clasa P7 - minim 4 milioane de treceri

**Denumirea si adresa laboratorului care au efectuat incercarile:** Laborator INCERC de Cercetare Aplicata si Incercari in Constructii din cadrul INC D 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:

Director Vanzari Coordonator,

Ing. Florin Amarandei

KÖBER SRL

Punct de lucru: Turturesti

23.04.2026

