

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BASt (RPA) gemäß den ZTV M 13

Prüfnummer: 2024 1DK 12.11

1 Antrag

Antragsteller: SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH

Kontakt Daten Antragsteller: Robert-Bosch-Str. 17, 65582 Diez

Antragssache: Prüfung und Bewertung eines Markierungssystems gemäß den „Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen und Richtlinien für Markierungen auf Straßen ZTV M 13“ unter Berücksichtigung der „Technischen Prüfbedingungen für Markierungssysteme TP M 24“ und der „Technischen Lieferbedingungen für Markierungsmaterialien TL M 23“

2 Prüfgegenstand

Markierungstyp: Typ II - Agglomerat-Markierungssystem für endgültige Markierungen

2.1 Herstellerangaben zum Markierungsstoff

	Stoff Schicht 1	Stoff Schicht 2
Markierungsstoff	kalthärtender Reaktivstoff (Kaltplastik)	-
Stoffbezeichnung	SWARCOPLAST G601	-
Stoffhersteller	SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH	-
Rezeptansatz	Gemäß Herstellerangabe	-
Schichtdicke Messkamm [μm]	-	-
Schichtdicke Messkeil [μm]	-	-
Materialmenge [kg/m^2]	2,2	-
Verarbeitungstemperatur [$^{\circ}\text{C}$]	-	-

2.2 Herstellerangaben zu den Nachstreumitteln

	Nachstreumittel Schicht 1	Nachstreumittel Schicht 2
Bezeichnung	SWARCO SOLIDPLUS 100 300-850 T18	-
Hersteller	Swarco	-
Menge [g/m^2]	500	-
Mischungsverhältnis	-	-
Griffigkeitsmittel	ohne	-
CE-Zertifikat	0913-CPR-2016-09	-

2.3 Herstellerangaben zu injizierten Stoffen

	Injizierte Stoffe Schicht 1	Injizierte Stoffe Schicht 2
Bezeichnung	-	-
Hersteller	-	-
Menge [g/m²]	-	-
Mischungsverhältnis	-	-
Griffigkeitsmittel	-	-

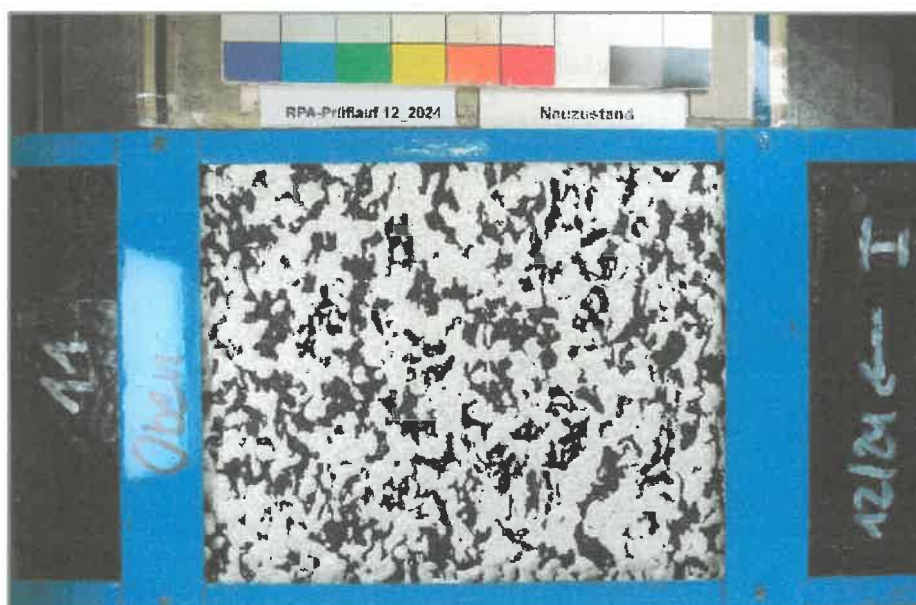
2.4 Applikation

Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers in den Räumen der BAST durch den Prüfdienst der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V..

Applikationsverfahren: unregelmäßige Agglomerate

Rauheitsklasse der Prüfkörper: RG 2

Überdeckungsgrad im Neuzustand: 69



3 Ergebnisse der Prüfung 2024 1DK 12.11

3.1 Verkehrsklasse

Es wurde die Verkehrsklasse **P 7** erreicht.

3.2 Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften nach ZTV M 13

	Neuzustand	Gebrauchszustand
Griffigkeit	S 0	S 0
Nachtsichtbarkeit, trocken	R 5	R 5
Nachtsichtbarkeit, feucht	RW 6	RW 5
Tagessichtbarkeit	Q 5	Q 5

3.3 Weitere Anforderungen der ZTV M 13

Anforderung Farbort: erfüllt
 Überrollbarkeitsklasse: T 3
 Verschleißfestigkeit,
 mind. 90 % Restfläche: erfüllt
 physikalisch-chemische
 Prüfung (Urmusterprüfung): 04.12.2024

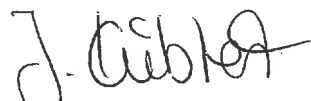
4 Zusammenfassung der Prüfergebnisse

Das geprüfte Markierungssystem erfüllt die Mindestanforderungen der ZTV M 13 für den Einsatz in Deutschland.

Bei der physikalisch-chemischen Urmusterprüfung durch die BAST wurden die Herstellerangaben bestätigt.

Die Grundlage für die Erstellung dieses Prüfzeugnisses ist die zugehörige Prüfung der akkreditierten Prüfstelle Straßenausstattung nach DIN EN 13197 und DIN EN 1436. Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig weitergegeben oder veröffentlicht werden. Die auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BAST.

Bergisch Gladbach, 28. Januar 2025



(J. Kübler)

Leiterin Referat V4 Straßenausstattung

