Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesanstalt für Straßenwesen • Postfach 10 01 50 • 51401 Bergisch Gladbach Telefon: +49 (0)2204/43-0 • Telefax: +49 (0)2204/43-1150 • Internet: www.bast.de



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

Prüfnummer:	2022 1DK 08.06		
1 ANTRAG	YQ applement to		
Antragsteller	Kontur Sp. z o.o. foanegid nária ghartóstarrischev reb nezaniXXX		
Kontaktdaten Antragsteller	Woskrzenice Duze 132, PL - 21-500 Biala, POLEN		
Antragssache	Prüfung 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 18" und der "Technischen Lieferbedingungen für Markierungsmaterialien TL M 06"		
2 PRÜFGEGENSTAND	age astentiament of the contraction of the contract		
Markierungstyp	Typ II - Agglomerat-Markierungssystem für endgültige Markierungen		
2.1 MARKIERUNGSSTOFF	Michael Famon (18 7		
Stoffbezeichnung	Konturplast 20 & T gazastizite/haditomadi		
Stoffhersteller	Kontur Sp. z o.o.		
Stoffart	kalthärtender Reaktivstoff (Kaltplastik)		
Rezeptansatzverhältnis	Gemäß Herstellerangabe		
Materialmenge [kg/m²]	ZUSAMMENFASSUNG DER PRÜFERGEBNISSE (C.)		
2.2 NACHGESTREUTE BEIST	OFFE per that MacKlerungssystem entill the Mindessumochack aftirque sut		
Bezeichnung	840-400 AC Supplied in Commissional Supplied in Suppli		
Hersteller	Steklosfera SOOO		
Menge [g/m²]	Profession of Straßenausstation of the Commission of the Commissio		
Griffigkeitsmittel	Dieses Prüfzaugnis darf nur vollständig weitergegeben oder veröffen Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zust		
CE-Zertifikat	1137 - CPR - 0499/81 ESOS STAM GO (IDEGIDIO)		
2.3 APPLIKATION Die Applikation erfolgte nach Vorga Räumen unter der Aufsicht des Pri	abe des Antragstellers unter Angabe der o.g. technischen Daten in dessen üfdienstes der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V.		
Applikationsverfahren	regelmäßige Agglomerate		

75

Überdeckung [%]

Bundesanstalt für Straßenwesen

Bundesanstalt für Straßerwesen •Postfach 10 01 50 • 51401 Bergisch Gladbach Telefon: +49 (0)2204/43-0 • Telefax: +49 (0)2204/43-1150 • Internet: www.bast.de



Prüfnummer: 2022 1DK 08.06

3 ERGEBNISSE DER PRÜFUNG

3.1 Verkehrsklasse

P7

3.2 Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften nach ZTV M 13

ilala, POLEN	Neuzustand	Gebrauchszustand
Griffigkeit	s Markierungssyst o z	Antrageseache en S o
Nachtsichtbarkeit, trocken	M 18" unter Berück	TS near R 5
Nachtsichtbarkeit, feucht	RW 6 101 negroupnibed	RW 6
Tagessichtbarkeit	Q 5	2 PRÜFGEGENSTAND 2 Q

3.3 Weitere Anforderungen der ZTV M 13

Anforderungen Farbort	erfüllt	
Überrollbarkeitsklasse	Т3	nturplast 20
Verschleißfestigkeit, 90 % Restfläche	erfüllt	nur Sp. z c.o.
physikalisch-chemische Ur- musterprüfung	07.02.2023	mantonder Neditt mäß Herstelleran



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 Ergebnisse liegen bei der BASt vor.

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, 09. März 2023

(J. Kübler)

Leiterin Referat V4 Straßenausstattung