

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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prüfnummer: | 2021 1DH 01.10 |
| 1 ANTRAG | |
| Antragsteller | PROMAX Industries Aps |
| Kontaktdaten Antragsteller | Frederiksdalvej 8, DK - 8940 Randers DÄNEMARK |
| 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 | |
| Markierungstyp | Typ II - Markierungssystem mit groben Nachstreumitteln für endgültige Markierungen |
| 2.1 MARKIERUNGSSTOFF | |
| Stoffbezeichnung | DE21WII |
| Stoffhersteller | PROMAX Industries Aps |
| Stoffart | Thermoplastikmasse |
| Verarbeitungstemperatur [°C] | 200 |
| Schichtdicke (Messkeil) [µm] | 3.000 |
| 2.2 NACHGESTREUTE BEISTOFFE | |
| Bezeichnung | DuoLux® 135 AH1 180-850 |
| Hersteller | W.E.I.S.S.K.E.R. |
| Menge [g/m²] | 370 |
| Griffigkeitsmittel | Keramik |
| Mischungsverhältnis | 70 : 30 |
| CE-Zertifikat | 0913-CPR-2019/02 |
| 2.3 APPLIKATION | |
| Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Angabe der o.g. technischen Daten in den Räumen der BAST durch den Prüfdienst der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V. | |
| Applikationsverfahren | Vollstrich |

| | |
|--------------------|-----------------------|
| Prüfnummer: | 2021 1DH 01.10 |
|--------------------|-----------------------|

3 ERGEBNISSE DER PRÜFUNG

| | |
|---------------------------|-----------|
| 3.1 Verkehrsklasse | P6 |
|---------------------------|-----------|

3.2 Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften nach ZTV M 13

| | Neuzustand | Gebrauchszustand |
|----------------------------|------------|------------------|
| Griffigkeit | ≥ S 1 | S 1 |
| Nachtsichtbarkeit, trocken | R 5 | R 5 |
| Nachtsichtbarkeit, feucht | RW 6 | RW 2 |
| Tagessichtbarkeit | Q 5 | Q 5 |

3.3 Weitere Anforderungen der ZTV M 13

| | | |
|----------------------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Anforderungen Farbort | erfüllt |  |
| Überrollbarkeitsklasse | T 2 | |
| Verschleißfestigkeit, 90 % Restfläche | erfüllt | |
| physikalisch-chemische Urmusterprüfung | 22.06.2021 | |

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, 10. August 2021, geändert am 12. Januar 2022

(J. Kübler)
 Leiterin Referat V4 Straßenausstattung