



V4z - If (EPM)

Bundesanstalt für Straßenwesen • Postfach 10 01 50 • D-51401 Bergisch Gladbach

Akkreditiertes Prüflabor für den Produktbereich 'Fahrbahnmarkierungen' Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BASt (RPA) Prüfnummer: 2014 1VF 01.17

1. Antrag

Antragsteller:

Snoline s.p.a., Via F. Baracca 19/23, I - 20056 Trezzo s/Adda (MI)

Antragssache:

Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13 197 (Ausgabe Dez. 2011). Die Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe Januar 2009).

2. Prüfgegenstand

Typ II - Markierungsfolie, profiliert für vorübergehende Markierungen

- Systembezeichnung:

Profiline T 14 A

- Folienhersteller:

Snoline s.p.a.

Folienart:

Gewebefolie, gelb

Foliendicke [µm]:

2.700

- Verwendeter Primer:

Primer T 4

3. Applikationsdaten

- Applikationsverfahren:

aufgewalzt

Durchführung der Applikation:

Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Angabe der o.g. technischen Daten (soweit nicht messbar) durch

die BASt.

4. Ergebnisse der Prüfung:

4.1 Erreicht wurden die Anforderungen für die Verkehrsklasse P 7. Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß DIN EN 1436 erreicht:

| | | Neuzustand | Gebrauchszustand P 6 | Gebrauchszustand P 7 |
|---|-----------------------------|------------|----------------------|----------------------|
| _ | Griffigkeit: | ≥ S 1 | S 3 | S 3 |
| ÷ | Nachtsichtbarkeit, trocken: | R 5 | R 5 | R 5 |
| - | Nachtsichtbarkeit, feucht: | RW 6 | RW 4 | RW 4 |
| - | Tagessichtbarkeit: | Q 3 | Q 3 | Q 3 |
| - | Farbbereich: | Y 2 | | |

4.2 Die Mindestanforderung an die Verschleißfestigkeit von 90 % Restfläche wird erfüllt. Die Ergebnisse der physikalisch-chemischen Urmusterprüfung liegen bei der BASt vor.

Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig weitergegeben oder veröffentlicht werden. Die auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BASt.

Bergisch Gladbach, 23. Mai 2014

A, Gail (A. Gail) wissenschaftl. Ang.

Brüderstraße 53 51427 Bergisch Gladbach Postfach 10 01 50

51401 Bergisch Gladbach Telefon: 0 22 04 / 43 - 0 Telefax: 0 22 04 / 43 - 673

Internet: www.bast.de