

Bundesanstalt für Straßenwesen V4z – If (EPM)

Bundesanstalt für Straßenwesen • Postfach 10 01 50 • 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: 2019 1DK 01.05

1. Antrag

Antragsteller:

Triflex GmbH & Co. KG, Karlstr. 59, 32423 Minden

Antragssache:

Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13 197 (Ausgabe Juli 2014). Die Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe März 2018).

20

2. Prüfgegenstand

2.1 Typ II - Markierungssystem mit groben Nachstreumitteln für dauerhafte Markierungen

- Systembezeichnung:

Kaltplastik

- Stoffbezeichnung:

Preco Cryl Kaltplastik 2K

- Stoffhersteller:

Triflex GmbH & Co. KG

Stoffart:

kalthärtender Reaktivstoff (Kaltplastik)

- Rezeptansatzverhältnis:

100:1, Flüssighärter Benox L40 LV

Schichtdicke [µm]:

2.000

- Applikationsverfahren:

Vollstrich

2.2 Nachgestreute Beistoffe

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.:

500 g/m2, W.E.I.S.S.K.E.R., UltraLux® 6AH1 600 - 1.180

- Griffigkeitsmittel:

Keramik als Gemisch im Verhältnis 2:1 in den Reflexkörpern

enthalten

2.3 Die Applikation erfolgte nach Vorgabe des Antragstellers unter Angabe der o.g. technischen Daten (soweit nicht messbar) in den Räumen der BASt durch den Prüfdienst der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V.

3. Ergebnisse der Prüfung:

3.1 Erreicht wurden die Anforderungen für die **Verkehrsklasse P 7**. Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß ZTV M 13 erreicht:

		Neuzustand	Gebrauchszustand
-	Griffigkeit:	≥ S 1	S 2
-	Nachtsichtbarkeit, trocken:	R 4	R 4
-	Nachtsichtbarkeit, feucht:	RW 5	RW 3
-	Tagessichtbarkeit:	Q 5	Q 5
-	Überrollbarkeit:	Т 3	

3.2 Die Mindestanforderungen an die Verschleißfestigkeit von 90 % Restfläche wurden 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, 10. Mai 2019

(M. Zedler)

wissenschaftl. Ang.

Brüderstraße 53 51427 Bergisch Gladbach Postfach 10 01 50

51401 Bergisch Gladbach

Telefon: +49 2204 43-0 Telefax: +49 2204 43-1150

Internet: www.bast.de