Bundesanstalt für Straßenwesen



V4z - If (EPM)

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 1DK 03.09

1. Antrag

Antragsteller: EUROMARK Deutschland GmbH, Industriegebiet Heideloh, Hasenwinkel 3, 06780 Zörbig

Antragssache: Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Mar-

kierungssystems 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

2.1 Typ II - Agglomerat-Markierungssystem für dauerhafte Markierungen

Systembezeichnung: Kaltplastik
 Stoffbezeichnung: MF 2010
 Stoffhersteller: SAR

Stoffart: kalthärtender Reaktivstoff (Kaltplastik)
Rezeptansatzverhältnis: 98:2 (1,5% Pulverhärter BP-30-FT1)

Menge [kg/m²]: 2,2

- Applikationsverfahren: unregelmäßige Agglomerate,

60 - 85% Überdeckung im Neuzustand

2.2 Nachgestreute Beistoffe

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.: 400 g/m², W.E.I.S.S.K.E.R., DuoLux® 135 H1 180 - 850

- Griffigkeitsmittel: ohne

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 DIN EN 1436 erreicht:

		Neuzustand	Gebrauchszustand
_	Griffigkeit:	S 0	\$ 0
-	Nachtsichtbarkeit, trocken:	R 5	R 4
-	Nachtsichtbarkeit, feucht:	RW 5	RW 3
-	Tagessichtbarkeit:	Q 5	Q 5
-	Überrollbarkeit:	Т3	

3.2 Die Mindestanforderungen an die Verschleißfestigkeit von 90 % Restfläche wurde 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, 17. Juli 2014

(A. Gail)

wissenschaftliche Ang.

Brüderstr. 53 51427 Bergisch Gladbach

Postfach 10 01 50 51401 Bergisch Gladbach

Telefon: 0 22 04 / 43-545 Telefax: 0 22 04 / 43-408 Internet: www.bast.de

Bast-Prüfnummer 2014 1DK 03.09

