

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: 2018 1VS 05.07

1. Antrag

Antragsteller:

Swarco Limburger Lackfabrik GmbH, Robert-Bosch-Str. 17, 65582 Diez

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).

2. Prüfgegenstand

2.1 Typ I - Markierungssystem für vorübergehende Markierungen

- Systembezeichnung:

High-Solid-Farbe f. Arbeitsstellen

Stoffbezeichnung:

Limboroute K829 Y1/Y2

- Stoffhersteller:

Swarco Limburger Lackfabrik GmbH

- Stoffart:

High-Solid Farbe, gelb

Nassfilmdicke [µm]:

400

- Applikationsverfahren:

Spritztechnik

2.2 Nachgestreute Beistoffe

Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.:

400 g/m², Swarco, SWARCOLUX P21 T14 GGK30

- Griffigkeitsmittel:

Korund + Glas Grains als Gemisch im Verhältnis 70 : 30 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 5**. 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
-	Tagessichtbarkeit:	Q 3	Q 3
-	Überrollbarkeit:	Т 3	
-	Farbbereichsklasse:	Y 2	

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, 09. November 2018, geändert am 14. Februar 2020

(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

Anlage zum Schreiben der BASt V4z – If (EPM) vom 28. Februar 2020

Ergebnisse zur BASt-Prüfnummer 2005 1DS 05.07

1. Antragsteller

Limburger Lackfabrik GmbH, Diez

2. Untersuchtes Markierungssystem

- Markierungsart:

Typ II - System mit groben Nachstreumitteln für dauerhafte Markierungen

- Systembezeichnung:

Lösemittelarmes Zweikomponentenfarb-Farbsystem 2K-K 809 600 SW

- Applikationsverfahren:

Airless

2.1 Markierungsstoff

- Stoffhersteller:

Limburger Lackfabrik GmbH

Stoffart:

High-Solid Farbe

- Stoffbezeichnung:

Limboroute 2K-K 809

- Nassfilmdicke [µm]:

600

Nachgestreute Beistoffe 2.2

Reflexkörper

Menge [g/m²]:

500

Hersteller:

Swarco

Bezeichnung:

MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25

Griffigkeitsmittel

als Gemisch im Verhältnis 3 : 1 in den Reflexkörpern

enthalten

Art:

Korund

Bezeichnung:

keine Angaben

3. Ermittelte Messwerte

- beantragte Verkehrsklasse:

P 6

- erreichte Verkehrsklasse:

P 6

ermittelte Trockenzeit [min]:

19

	Anzahl der Radüberrollungen [Mio]						
Eigenschaften	0	0,1	0,2	0,5	1,0	2,0	
Verschleißfestigkeit [%]		100	100	100	100	100	100
Griffigkeit [SRT-Einheiten]		59	46	44	43	43	40
Nachtsichtbar-	trocken	202	391	436	436	400	349
keit [mcd·m ⁻² ·k ⁻¹]	feucht, 2% Neigung	77	145	180	168	152	140
Leuchtdichtekoef	278	276	280	280	262	269	
Normfarbwert-Koordinaten		x = 0,323			y = 0,343		