

### Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST (RPA)

Prüfnummer: 2005 1VS 05.12

#### 1. Antrag

##### 1.1 Antragsteller:

**Limburger Lackfabrik GmbH, Postfach 15 42, 65574 Diez**

##### 1.2 Antragssache:

Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der RPA und nach den 'Technischen Lieferbedingungen für weiße Markierungsmaterialien (TL-M 97)' sowie der DIN EN 13 197 (Ausgabe Juli 2001). Die Anforderungen an die verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe Januar 2009).

#### 2. Prüfgegenstand

##### 2.1 Markierungssystem, geprüft als Typ II - System mit groben Nachstreumitteln für vorübergehende Markierungen

- Systembezeichnung: Lösemittelarmes Einkomponentenfarb-System für Arbeitsstellen K 829 600 SW
- Stoffbezeichnung: Limboroute K 829 Y1/Y2 für Arbeitsstellen
- Stoffhersteller: Limburger Lackfabrik GmbH
- Stoffart: High-Solid Farbe, gelb
- Nassfilmdicke [ $\mu\text{m}$ ]: 600
- Applikationsverfahren: Spritztechnik

##### 2.2 Nachgestreute Beistoffe

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.: 600 g/m<sup>2</sup>, Swarco, MEGALUX-BEADS 600-1400 T14 K25
- Griffmittelmittel: Korund, als Gemisch im Verhältnis 3 : 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 unter Aufsicht der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V.

#### 3. Ergebnisse der Prüfung

3.1 Erreicht wurden die Anforderungen für die **Verkehrsklasse P 6**

3.2 Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß DIN EN 1436 erreicht:

	Neuzustand	Gebrauchszustand
- Griffigkeit:	≥ S 1	S 1
- Nachtsichtbarkeit, trocken:	R 4	R 4
- Nachtsichtbarkeit, feucht:	RW 6	RW 5
- Tagessichtbarkeit:	Q 3	Q 3
- Überrollbarkeit:	T 2	
- Farbbereich:	Y 2	

3.3 Die Mindestanforderung für 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. Auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BAST.

Bergisch Gladbach, geändert am 19. November 2009, 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 V4k – If (EPM 2000) vom 14. Februar 2020

## Ergebnisse zur BASt-Prüfnummer 2005 1VS 05.12

- 1. Antragsteller** Limburger Lackfabrik GmbH, Diez
- 2. Untersuchtes Markierungssystem**
- Markierungsart: Typ II - System mit groben Nachstreumitteln für vorübergehende Markierungen
  - Systembezeichnung: Lösemittelarmes Einkomponentenfarb-System für Arbeitsstellen K 829 600 SW
  - Applikationsverfahren: Spritztechnik
- 2.1 Markierungsstoff**
- Stoffhersteller: Limburger Lackfabrik GmbH
  - Stoffart: High-Solid Farbe
  - Stoffbezeichnung: Limboroute K 829 Y1/Y2 für Arbeitsstellen
  - Nassfilmdicke [ $\mu\text{m}$ ]: 600
- 2.2 Nachgestreute Beistoffe**
- Reflexkörper**
- Menge [ $\text{g}/\text{m}^2$ ]: 600
  - 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]: 9

Eigenschaften	Anzahl der Radüberrollungen [Mio]						
	0	0,1	0,2	0,5	1,0	2,0	
Verschleißfestigkeit [%]	100	100	100	100	100	100	
Griffigkeit [SRT-Einheiten]	59	45	43	43	41	40	
Nachtsichtbarkeit [ $\text{mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ]	trocken	202	216	221	205	208	217
	feucht, 2% Neigung	137	178	128	125	104	103
Leuchtdichtekoeffizient [ $\text{mcd} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{lx}^{-1}$ ]	190	194	200	202	202	202	
Normfarbwert-Koordinaten	x = 0,476			y = 0,444			