Deutsche Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e. V.



DSGS Prüfbericht-Nr.: 7119

Datum:

14.10.02

DSGS-Prüfdienst Stephan Laumer Pankratiusstraße 30 55118 Mainz Tel. / Fax: 06131 232958

Auftraggeber:

Baumaßnahme:

Messbereich: Überprüftes Markierungszeichen:

Untergrund:

Limburger Lackfabrik

B167 alt, OD Wriezen

bei Schild DL 280 Leitlinie, Rand

() Beton

(x) Schwarzdecke

Angaben zum überprüften Material:

(x) laut Angaben des Herstellers (wurden nicht von

der DSGS überprüft)

Typ u. Art der Markierung:

Materialhersteller: Systembezeichnung:

Nachstreumittel:

Verlegedatum: Soll-Schichtdicke:

Appliziert von:

Kaltspritzplastik Typ II

Limburger Lackfabrik Kaltspritzplastik 120

Megalux 0,6-1,5 3:1 KT 14 3:1; Fa. Swarco

5.10.01

0.7 mm

Fa. Hüneke Neubrandenburg

Geprüft wurde:

der Gebrauchszustand nach etwa 12 Monaten Liegedauer

Feststellungsdatum:

26.9.2002

Festgestellte Eigenschaften nach DIN EN 1436 u. ZTV-M 84:

Messpunkte	TAGESSICHTBARKEIT		FARBORT		NACHTSICHTBARKEIT		GRIFFIGKEIT	
	Qd	В	x	у	trocken	feucht	SRT	
Rand > Seelow	145	0,422	0,344	0,359	309	139	56	
Mitte	117				177	25	51	
Durchschnitt	131				243	82	54	
Klasse, 1436	Q3				R4	RW3	S2	

Ergebnis:

Die überprüfte Markierung erreicht an den o.a. Messpunkten durchschnittlich

folgende Klassen der DIN EN 1436: Q3, R4, RW3 und S2.

Die Messwerte wurden immer aus mindestens 3-5 Einzelmesswerten gemittelt.

Deutsche Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e. V.



DSGS Prüfbericht-Nr.: 71531

Datum:

21.08.2003

DSGS-Prüfdienst Stephan Laumer Pankratiusstraße 30 55118 Mainz Tel. / Fax: 06131 232958

Auftraggeber:

Limburger Lackfabrik

Baumaßnahme:

A 3 > A 81 > Heilbronn A-E

Messbereich:

km 1.884

Überprüftes Markierungszeichen:

Rand

Untergrund:

() Beton

Angaben zum überprüften Material:

(x) Schwarzdecke

(x) laut Angaben des Herstellers (wurden nicht von

der DSGS überprüft)

Typ u. Art der Markierung:

Kaltspritzplastik mit Reaktivperlen

Materialhersteller:

Limburger Lackfabrik

Systembezeichnung:

KSP 120

Nachstreumittel:

Reaktivperlen Typ II, Fa. Swarco

Verlegedatum:

24.-29.6.02

Soll-Schichtdicke (mm):

 2×0.6

Appliziert von:

Fa. Wolfschmidt

Geprüft wurde:

der Gebrauchszustand nach 12 Monaten Liegedauer

Feststellungsdatum:

17.6.03

Festgestellte Eigenschaften nach DIN EN 1436:

Messpunkt	TAGESSICHTBARKEIT		FARBORT		NACHTSICHTBARKEIT		GRIFFIGKEIT	
	Qd	В	x	у	trocken	feucht	SRT	
A-E, km 1,884 Rand	157	0,401	0,333	0,349	232	40	48	

Ergebnis:

Die überprüfte Markierung erreicht an dem o.a. Messpunkt folgende

Klassen der DIN EN 1436: Q3, R4, RW2 und S1.

Die Messwerte wurden immer aus mindestens 5 Einzelmessungen gemittelt.

S. Laumer, Dipl.- Chem.