



DSGS Prüfbericht-Nr.: 7119

Datum: 14.10.02

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

Auftraggeber: Limburger Lackfabrik
Baumaßnahme: B167 alt, OD Wriezen
Messbereich: bei Schild DL 280
Überprüftes Markierungszeichen: Leitlinie, Rand
Untergrund: () Beton (x) Schwarzdecke

Angaben zum überprüften Material: (x) laut Angaben des Herstellers (wurden nicht von der DSGS überprüft)

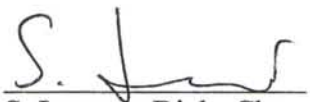
Typ u. Art der Markierung: Kaltspritzplastik Typ II
Materialhersteller: Limburger Lackfabrik
Systembezeichnung: Kaltspritzplastik 120
Nachstreumittel: Megalux 0,6-1,5 3:1 KT 14 3:1; Fa. Swarco
Verlegedatum: 5.10.01
Soll-Schichtdicke: 0,7 mm
Appliziert von: Fa. Hüneke Neubrandenburg

Geprüft wurde: der Gebrauchszustand nach etwa 12 Monaten Liegedauer
Feststellungsdatum: 26.9.2002

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

	TAGESSICHTBARKEIT		FARBORT		NACHTSICHTBARKEIT		GRIFFIGKEIT
	Qd	β	x	y	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.


S. Laumer, Dipl.- Chem.



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 (x) Schwarzdecke
Angaben zum überprüften Material: (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 x 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	B	x	y	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.