

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST (RPA) Prüfnummer: 2013 1DH 09.04

1. Antrag

- Antragsteller: Geveko LKF Vejmarkering A/S, Longelsevej 34, DK - 5900 Rudkøbing
Antragsache: Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems 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 - Markierungssystem mit groben Nachstreumitteln für dauerhafte Markierungen

- Systembezeichnung: Viatherm B40 Typ II
- Stoffbezeichnung: Viatherm B40-69E
- Stoffhersteller: Geveko
- Stoffart: Thermoplastikmasse
- Verarbeitungstemperatur [°C]: 195
- Schichtdicke [µm]: 3.000
- Applikationsverfahren: Vollstrich

2.2 Nachgestreute Beistoffe

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.: 330 g/m², Geveko, UCme 1.180 - 212
- Griffmittel: Glass Grains 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 durch den Prüfdienst der Deutschen Studiengesellschaft für Straßenmarkierungen e.V.

3. Ergebnisse der Prüfung:

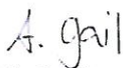
3.1 Erreicht wurden die Anforderungen für die **Verkehrsklasse P 7**. Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß DIN EN 1436 erreicht:

	Neuzustand	Gebrauchszustand
- Griffigkeit:	≥ S 1	S 1
- Nachsichtbarkeit, trocken:	R 5	R 5
- Nachsichtbarkeit, feucht:	RW 5	RW 3
- Tagessichtbarkeit:	Q 5	Q 5
- Überrollbarkeit:	T 2	

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, 21. Januar 2014, geändert am 04. März 2014


(A. Gail)
wissenschaftl. Ang.

Brüderstraße 53
51427 Bergisch Gladbach
Postfach 10 01 50
51401 Bergisch Gladbach
Telefon: 0 22 04 / 43 - 0
Telefax: 0 22 04 / 43 - 673
Internet: www.bast.de

- 1. Antragsteller** Geveko LKF Vejmarkering A/S, Rudkøbing
- 2. Untersuchtes Markierungssystem**
- Markierungsart: Typ II - Markierungssystem mit groben Nachstreumitteln für dauerhafte Markierungen
 - Systembezeichnung: Viatherm B40 Typ II
 - Applikationsverfahren: Vollstrich
- 2.1 Markierungsstoff**
- Stoffhersteller: Geveko
 - Stoffart: Thermoplastikmasse
 - Stoffbezeichnung: Viatherm B40-69E
 - Schichtdicke [µm]: 3.000
 - Verarbeitungstemperatur[°C]: 195
- 2.2 Eingemischte Beistoffe**
- Hersteller/Lieferant: Geveko
 - Reflexkörperanteil [%]: 35,0
 - Bezeichnung: SuperREFLEKT 30. 1.180 - 212
 - Griffigkeitsmittelanteil [%]: 15,0
 - Bezeichnung: Calcined Flint + Sand
- 2.3 Nachgestreute Beistoffe**
- Reflexkörper**
- Menge [g/m²]: 330
 - Hersteller: Geveko
 - Bezeichnung: UCme 1.180 - 212
- Griffigkeitsmittel**
- in den Reflexkörpern als Gemisch im Verhältnis 3 : 1 enthalten
- Art: Glass Grains
 - Bezeichnung: keine Angaben
- 3. Ermittelte Messwerte**
- beantragte Verkehrsklasse: P 7
 - erreichte Verkehrsklasse: P 7

Eigenschaften	Anzahl der Radüberrollungen [Mio]								
	0	0,01	0,1	0,2	0,5	1,0	2,0	3,0	4,0
Verschleißfestigkeit [%]	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Griffigkeit [SRT-Einheiten]	60	47	45	44	42	46	45	44	43
Nachtsichtbarkeit trocken	166 ¹⁾	388	419	446	452	430	434	420	436
R _L [mcd · m ⁻² · lx ⁻¹] feucht, 2% Neigung	82 ¹⁾	129	107	60	59	62	53	59	58
Tagessichtbarkeit Q _d [mcd · m ⁻² · lx ⁻¹]	233 ¹⁾	245	243	246	239	234	238	233	241
Normfarbwert-Koordinaten	x = 0,326				y = 0,345				

1) Dieser Wert dient ausschließlich der Information des Antragstellers.

bitte wenden ->