

**Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST (RPA)**  
**Prüfnummer: 2008 1DY 03.20**

**1. Antrag**

Antragsteller: **Berlack GmbH, Küsterkamp 1, 25355 Barmstedt**  
Antragssache: Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13 197 (Ausgabe Juli 2001). Die Klassen der verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe Oktober 2007).

**2. Prüfgegenstand**

**2.1 Typ II - Markierungssystem mit groben Nachstreumitteln für dauerhafte Markierungen**

- Systembezeichnung: **2K. -Kaltspritzplastik**
- Stoffbezeichnung: **MF 37 (1:1)**
- Stoffhersteller: **Berlack GmbH**
- Stoffart: **kalthärtender Reaktivstoff (Kaltspritzplastik)**
- Rezeptansatzverhältnis: **1/1 (2% Flüssig-Härter gesamt)**
- Nassfilmdicke [ $\mu\text{m}$ ]: **600**
- Applikationsverfahren: **Airless**

**2.2 Nachgestreute Beistoffe**

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.: **500 (g/m<sup>2</sup>), W.E.I.S.S.K.E.R., 6 AH 1**
- Griffigkeitsmittel: **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 **Verkehrsklasse P 7**. Für die einzelnen verkehrstechnischen Eigenschaften wurden folgende Klassen gemäß DIN EN 1436 erreicht:


- Griffigkeit: **S 1**
- Nachsichtbarkeit, trocken: **R 5**
- Nachsichtbarkeit, feucht: **RW 4**
- Tagessichtbarkeit: **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. Auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BAST.

Bergisch Gladbach, 15. Mai 2008

Leiter des Referates Straßenausstattung

  
(U. Ellmers)  
Regierungsdirektor

Für die Sachbearbeiter:

  
( R. Keppler )  
Techn. Ang.

Brüderstraße 53  
51427 Bergisch Gladbach  
Postfach 100150  
51401 Bergisch Gladbach  
Telefon: 0 22 04 / 43 - 0  
Telefax: 0 22 04 / 43 - 673  
Internet: www.bast.de

---

---

**Detailansicht für 2008 1DY 03.20**

Antragsteller	Berlack GmbH
Systembezeichnung	3K. -Kaltspritzplastik
Stoffbezeichnung	MF 37 (1:1)
Menge	
Dicke (in µm)	600
Trockenzeit	T 2
Griffigkeit	S 1
Nachtsichtbarkeit, trocken, neu	R 5
Nachtsichtbarkeit, trocken, gebraucht	R 5
Nachtsichtbarkeit, feucht, neu	RW 6
Nachtsichtbarkeit, feucht, gebraucht	RW 5
Tagessichtbarkeit, neu	Q 5
Tagessichtbarkeit, gebraucht	Q 5
Typ	II
dauerhaft (weiß) / vorübergehend (gelb)	weiß
Verkehrsklasse (Haltbarkeit)	P 7
Materialart	Kaltspritzplastik
Art der Markierung	
Bemerkung	Zeugnis geändert.

[Prüf-Zeugnis als Download](#)

[Zurück zur Suche](#)