

V4z – If (EPM)

Prüf- und Zertifizierungsstelle für den
Produktbereich 'Straßenausstattung'
EU - Notifizierungsnummer 0760

21. Dez. 2000

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BAST (RPA), Prüfnummer: 2000 1DS 04.17

1. Antrag

Antragsteller: **Strama, Schiller Straße 10, 65629 Niederneisen**
Antragssache: Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der RPA und gemäß den 'Technischen Lieferbedingung für weiße Markierungsmaterialien (TL-M 97)' sowie der prEN 13 197 (Ausgabe März 2000). Die Anforderungen an die verkehrstechnischen Eigenschaften richten sich nach DIN EN 1436 (Ausgabe Januar 2009).

2. Markierungssystem, geprüft als Normalmarkierung (Typ I)

Markierungsstoff: **Limboroute K 833 (High Solid-Farbe)**
Nachstreumittel [g/m²]: **320, Reflexkörper/Griffigkeitsmittel-Gemisch 3 : 1**
- Bezeichnung: **SWARCOLUX P21 T14 M25**
- Lieferant: **Swarco**
- Hersteller: **Swarco**

3. Applikationsdaten

Die Applikation erfolgte bei der BAST durch das Prüfinstitut der DSGS
Schichtdicke [µm]: **400**

4. Ergebnisse der Prüfung

Das Markierungssystem wurde für die **Verkehrsklasse P 5** geprüft und hat alle Mindestanforderungen gemäß DIN EN 1436 erfüllt. Es wurden folgende Klassen erreicht:

	Neuzustand	Gebrauchszustand
Griffigkeit:	≥ S 1	S 1
Nachtsichtbarkeit, trocken:	R 5	R 3
Tagessichtbarkeit:	Q 5	Q 5
Überrollbarkeit:	T 2	

Die Mindestanforderungen an die Verschleißfestigkeit von 90 % Restfläche wird erfüllt. Die Anforderungen der chemisch-physikalischen Prüfung wurden erfüllt.

Dieses Prüfzeugnis darf nur vollständig weitergegeben oder veröffentlicht werden. Auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der BAST.

Bergisch Gladbach, geändert am 06. März 2020



(M. Zedler)
Wissenschaftl. Ang.

Ermittelte Werte zur Prüfnummer 2000 1DS 04.17

1. Markierungssystem der Firma Strama, Niederneisen, geprüft als Normalmarkierung (Typ I)

Markierungsstoff:	Limboroute K 833 (High Solid-Farbe)
Schichtdicke [μm]:	400
Nachstreumittel [g/m^2]:	320, Reflexkörper/Griffigkeitsmittel-Gemisch 3 : 1
- Bezeichnung:	SWARCOLUX P21 T14 M25
- Lieferant:	Swarco
- Hersteller:	Swarco
Trockenzeit [min]:	9

2. Ermittelte Messwerte

Eigenschaften	Anzahl der Radüberrollungen [Mio]				
	0	0,1	0,2	0,5	1,0
Verschleißfestigkeit, Restfläche [%]	100	100	99	99	96
Griffigkeit [SRT-Einheiten]	56	46	44	44	44
Nachtsichtbarkeit, trocken [$\text{mcd}/\text{m}^2 \cdot \text{lx}$]	379	335	269	207	169
Leuchtdichtkoeffizient Qd [$\text{mcd}/\text{m}^2 \cdot \text{lx}$]	238	234	233	225	232
Farbort (Werte im Neuzustand)	x =	0,325			
	y =	0,345			

3. Chemisch-physikalische Prüfung

Die Anforderungen wurden erfüllt.

Anmerkung

Diese Anlage dient ausschließlich der Information des Antragstellers.