## Bundesanstalt für Straßenwesen



V4z - If (EPM)

Akkreditiertes Prüflabor für den Produktbereich 'Fahrbahnmarkierungen' Akkreditierungsnummer D-PL-15013-01-00

Zeugnis über die Prüfung eines Markierungssystems auf der Rundlaufprüfanlage der BASt (RPA) Prüfnummer: 2016 1DH 05.08

1. Antrag

Antragsteller:

Swarco Vestglas GmbH, Rumplerstraße 12, 45659 Recklinghausen

Antragssache:

Prüfung der Verschleißfestigkeit und der verkehrstechnischen Eigenschaften eines Markierungssystems unter den Prüfbedingungen der DIN EN 13 197 (Ausgabe Juli 2014). 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:

Thermoplastik Typ II Glattstrich

- Stoffbezeichnung:

**SWARCOTHERM HP 65** 

- Stoffhersteller:

Swarco Vestglas GmbH

- Stoffart:

Thermoplastikmasse

Verarbeitungstemperatur [°C]:

200

- Schichtdicke [µm]:

3.000

Applikationsverfahren:

Vollstrich

2.2 Nachgestreute Beistoffe

- Reflexkörpermenge, -hersteller, -bez.:

450 g/m², Swarco, SWARCO SOLIDPLUS 10 P21 T14 M25

- Griffigkeitsmittel:

Minigrain 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
<u>.</u>	Nachtsichtbarkeit, trocken:	R 5	R 5
-	Nachtsichtbarkeit, feucht:	RW 6	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, 22. August 2016, geändert am 07. September 2016, geändert am 14. Februar 2020

(M. Zedler)

wissenschaftl. Ang.

Brüderstr. 53 51427 Bergisch Gladbach

Postfach 10 01 50 51401 Bergisch Gladbach

Telefon: 0 22 04 / 43-4409 Internet: www.bast.de