

Messbericht Nr. V4 - 01/2015 der Bundesanstalt für Straßenwesen

vom 20. Mai 2015

ANTRAG	
ANTRAGSTELLER	Adolf Nissen Elektrobau GmbH + Co. KG Friedrichstädter Chaussee 4 25832 Tönning
ANTRAG VOM	1. April 2015
ANTRAGSACHE	Prüfung einer Klappbake in Anlehnung an die Technischen Lieferbedingungen für Leit- und Warnbaken (Ausgabe 1997)

GEPRÜFTES MATERIAL	
BEZEICHNUNG DES LEITBAKENSYSTEMS*	NiColl 75
FUßPLATTE*	NiColl (Fußplatte für Klappbake)
HERSTELLER DER REFLEXFOLIE*	Orafol Europe GmbH, Oranienburg
BEZEICHNUNG DER REFLEXFOLIE*	ORALITE 5831
KENNZEICHNUNG DER REFLEXFOLIE	ORALITE 5831 nach DIN 67520 u 6171, RA2, B
BEZEICHNUNG DER WARNLEUCHTE*	entfällt
HERSTELLER DER WARNLEUCHTE*	entfällt
BAST-PRÜF-NR. DER WARNLEUCHTE	entfällt
ZUSTAND*	neu
ANZAHL PRÜFSTÜCKE	3

* NACH ANGABEN DES ANTRAGSTELLERS

MESSMETHODE	Die Prüfungen wurden in Anlehnung an die Technischen Lieferbedingungen für Leit- und Warnbaken (Ausgabe 1997) durchgeführt.
MESSGERÄTE UND MESSBEDINGUNGEN:	
Bild, Abmessungen und Konstruktion	Verwendung üblicher Mess- und Wiegeinstrumente
Passive Sicherheit	Fahrzeugtechnische Versuchsanlage (FTVA) der BAST

ABBILDUNG DES PRÜFGEGENSTANDS	
VORDERANSICHT	

MESSERGEBNISSE

BILD	
ABMESSUNGEN VERKEHRSZEICHENBILD	750 mm x 190 mm
UNTERKANTE VZ-BILD ÜBER AUFSTELLFLÄCHE	160 mm
LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER FOLIE	Freigabe V4c-lk (Folie-Fg 0901) der BAST zur Verwendung auf Leit- und Warnbaken
BEURTEILUNG	Das Verkehrszeichenbild entspricht der StVO bzw. dem Verkehrszeichenkatalog.


KONSTRUKTION	
ECKEN UND KANTEN	erfüllt
GESAMTMASSE	13,5 kg
FUßPLATTE	
Bauhöhe	9,5 cm
WARNLEUCHE	entfällt

PASSIVE SICHERHEIT	
SITUATION VOR DEM ANPRALL	
SEITLICHE ABWEICHUNG DES VERSUCHSFAHRZEUGES 10M NACH DEM ANPRALL AN LEITBAKE 2	22 cm
GEFÄHRDUNG DER FAHRZEUGINSASSEN ODER ANDERER PERSONEN	nein
BEWEGUNG DER LEITBAKEN	innerhalb des Korridors gemäß TL-Leitbaken 97

BEURTEILUNG

Das geprüfte Leitbakensystem Nissen NiColl 75 **erfüllt** die Anforderungen **in Anlehnung** an die Technischen Lieferbedingungen für Leit- und Warnbaken (Ausgabe 1997).

Dieser Messbericht enthält 3 Anlagen.


 (Dipl.-Ing. M. Herpers)

Dieser Messbericht umfasst 5 Seiten inkl. 3 Anlagen und darf nur vollständig weitergegeben oder veröffentlicht werden. Auszugsweise Weitergabe oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Bundesanstalt für Straßenwesen.