Nr. / No. 2405782 Datum / Date 18.11.2024

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität



1/3

Prüfbericht über die Prüfung eines Scheinwerfer-Einstell-Prüfgerätes gemäß der

"Richtlinie für die Prüfung von Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräten" vom 11.08.2020 (VkBl. 17 - 2020, S. 551)

Baumusterfreigabe Nummer TPN 2024-12-2405782

Die Baumusterfreigabe ist fünf Jahre ab dem Ausstelllungsdatum Gültig bis: 2029-12

Die im Umlauf befindlichen Geräte sind von dem Erlöschen der Baumusterfreigabe nicht betroffen, solange die Geräte der ursprünglichen Baumusterfreigabe entsprechen und nicht in den zugesicherten Eigenschaften verändert wurden. Dann dürfen diese Geräte bis zu den unter Ziffer 14 der "Richtlinie für die Prüfung von Scheinwerfer-Einstell-Prüfgeräten" vom 11.08.2020 genannten Fristen weiter verwendet werden.

1. Allgemeines / General

Auftraggeber / Customer L.E.T. Automotive Nv

Vaartlaan 20 9800 Deinze Belgien

Hersteller / Manufacturer L.E.T. Automotive Nv

Vaartlaan 20 9800 Deinze Belgien

Ort der Prüfung / TÜV NORD Mobilität GmbH & Co. KG

Place of Inspection Kalibrierlabor

Frillendorfer Straße 137

Typ(en) / Type(s) Luminoscope® SLA 40

Ausführung / Model Digitales Scheinwerfereinstellprüfgerät mit 3 Kunststofflaufrollen für Freiflächen oder

Schienensysteme. Es ist eine automatische Nivellierfunktion vorhanden.

Technische Beschreibung / Technical Description

Das digitale Scheinwerfereinstellprüfgerät besteht aus einem Fahrwerk mit 3 Laufrollen für Freiflächen oder Schienensysteme auf dem die Säule drehbar befestigt ist. An dieser Säule sind sowohl der höhenverstellbare Optikkasten sowie eine Laservisiereinrichtung zur Parallelausrichtung des Gerätes zu den Fahrzeugscheinwerfern montiert. Der Optikkasten kann durch ein mit einem Gegengewicht ausbalanciertem System mit geringem Kraftaufwand auf die Höhe der

Scheinwerfer eingestellt werden.

Nr. / No. 2405782 Datum / Date 18.11.2024

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität



2/ 3

Bestandteile SEP / Components

Fahrwerk / Running gear Typ NR: Stahlkonstruktion ("L-Ausführung"), dreirädrig, für Freiflächen, Radstand:

470 mm, Spurweite: 565 mm

Typ SR/DR: Stahlkonstruktion ("L-Ausführung"), dreirädrig, für Schienensysteme,

Radstand: 470 mm, Spurweite: 560 - 585 mm

Typ NR-D: Stahlkonstruktion ("L-Ausführung"), dreirädrig, für Freiflächen, Radstand:

450 mm, Spurweite: 665 mm

Typ SR-D/DR-D: Stahlkonstruktion ("L-Ausführung"), dreirädrig, für

Schienensysteme, Radstand: 450 mm, Spurweite: 660 - 685 mm

Säule / Column Typ NR-L/NR-D-L/SR-L/SR-D-L/DR-D-L: Halbrundes Aluminiumrohr mit

abgeflachter Stirnseite, Durchmesser ca. 100 mm, Höhe 1724 mm, drehbar auf dem

Fahrgestell gelagert, Feststellung durch Reibung

Typ NR/NR-D/SR/SR-D/DR/DR-D:Halbrundes Aluminiumrohr mit abgeflachter Stirnseite, Durchmesser ca. 100 mm, Höhe 1524 mm, drehbar auf dem Fahrgestell

Optikkasten / Optics Box Quaderförmiges Metalgehäuse mit Aluminium Cover,

Länge 615 mm, Breite 340 mm; Höhe 270 mm;

eine stufenlose Höhenverstellung des Optikkastens an der Säule ist möglich, in ieder

Höhenstellung ist eine Arretierung gegeben.

Linse / Lens Kunststofflinse (PMMA)

größte Lichte Breite: 275 mm größte Lichte Höhe: 180 mm

Brennweite: 505,5 mm (Herstellerangabe)

Dicke: 1,8 mm (Herstellerangabe)

Kennzeichnung der Linse unten links auf der Linse angebracht

Typbezeichnung des Linsenherstellers: SC273

Filter / Filter Gelbfilter nicht vorhanden

Visiereinrichtung / Sight stufenlos einstellbares Laservisier (Laser Klasse 2)

Software Version/ Software Version 6.39.1

Nr. / No. 2405782 Datum / Date 18.11.2024

IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität



3/3

Typenschild / Identification Label

Die Anbringung und Ausgestaltung des Typenschilds entspricht in allen Punkten der VkBl. 17/2020 Nr. 136. Eine Konformitätserklärung des Herstellers über die Übereinstimmung der Anforderungen an das Typenschildmit dem KBA Merkblatt für Prüfanforderungen für Schilder, Klebeschilder und aufgedruckte Kennzeichnungen (11.2019) wurde erbracht.

Anforderungen an SEP für die Baumusterfreigabe / Product Requirements for Type Approval

Alle Anforderungen an das SEP für die Baumusterfreigabe gemäß der VkBl. 17/2020 Nr. 136 sind erfüllt. Optionale Zusatzeinrichtungen sowie Auflagen und Hinweise folgen nachstehend.

Prüfverfahren / Test Procedure Das SEP hat alle Anforderungen der gestellten Prüfverfahren der VkBL 17/2020 Nr.

136 erfüllt.

Optionale Zusatzeinrichtungen / Optional Features

Nivelliereinrichtungen / Levelling Device Der am SEP vorhandene digitale Neigungsausgleich wurde bis zu einer Neigung von

2% auf dessen Wirksamkeit in Längs - und Querneigung positiv überprüft.

Farbfilter / Color filter Bei dem geprüften SEP wurde kein Farbfilter zur Baumusterzulassung vorgestellt.

Hinweis / Note Jedem SEP ist eine Bedienungsanleitung sowie das Gutachten zur

Baumusterfreigabe beizufügen.

Dieses Gutachten verliert seine Gültigkeit bei Änderung des Prüfmusters oder bei

Änderung der maßgeblichen gesetzlichen Bestimmungen.

Datum der Prüfung Datum der Ausstellung erstellt durch / carried out by

M.Sc. Stefan Kunze

18.11.2024 20.12.2024

Ende des Berichts

Nr. / *No.* 2405782 Datum / *Date* 18.11.2024

T 2405782 IFM - Institut für Fahrzeugtechnik und Mobilität



Anhang



Abb.1: Gesamtansicht SEP



Abb.2: Typenschild



Abb.3: Optikkasten



Abb.4: Fahrwerk Ausführung D



Abb.5: Fahrwerk