

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 02.07.2009

Type-approval Certificate under German Law, dated 02.07.2009

18.11

09.04

1. Nachtrag zur 1. Neufassung der Anlage

Supplement 1 to Revision 1 of the Annex

Seite 1 von 2 Seiten

Page 1 of 2 pages

Zulassungsinhaber: LEIVTEC Verkehrstechnik GmbH
Issued to: Walter-Zapp-Str. 4
35578 Wetzlar

Bauart: Geschwindigkeitsüberwachungsgerät XV3
In respect of:

Die o.g. Bauartzulassung wird gemäß § 26 der Eichordnung wie folgt geändert:

Mit Inkrafttreten dieses Nachtrags wird die Programmversion 2.0 der Rechneinheit zugelassen. Diese unterscheidet sich von der bisher zugelassenen Version insbesondere durch einen höheren Bedienkomfort. Aus Gründen der Übersichtlichkeit ist auf Wunsch des Zulassungsinhabers im Rahmen der nächsten Eichung auf die Programmversion 2.0 umzurüsten.

Die Programmversionen von Messeinheit, Bedieneinheit und Bedien-Funkempfänger bleiben unverändert.

Für alle Geräte, die mit der Programmversion 2.0 der Rechneinheit ausgestattet sind, gilt die neu zugelassene Gebrauchsanweisung „LEIVTEC XV3 - Geschwindigkeitsüberwachungsgerät“, Stand 01.12.2014.

Mit Inkrafttreten dieses Nachtrags wird das neue Referenz-Auswerteprogramm Speed Check Version 2.0 zusätzlich zur Version 1.1 zugelassen. Das neue Referenz-Auswerteprogramm unterscheidet sich von der weiterhin gültigen Vorgängerversion insbesondere durch einen erhöhten Bedienkomfort. Weiterhin hinzugekommen ist eine Funktion zur Plausibilitätsberechnung anhand von Zusatzdaten. Die Richtigkeit der Plausibilitätsprüfung ist nicht Gegenstand dieser Zulassung.

Weiterhin sind mit diesem Nachtrag die folgenden beiden Hardwareänderungen verbunden:

Alternativ zu dem bisher verwendeten XV3-Kameraträger 003-001.216-010 (Bearbeitungsdatum 09.06.2007) darf auch ein modifizierter XV3-Kameraträger 003-001.216-010 (Bearbeitungsdatum 27.10.2014) verbaut werden.

Alternativ zu dem bisher verwendeten auf einem Sockel montierten PAL (Programmable Array Logic) 003-001.140-100 auf dem XV3-Kamera-Interfaceboard 003-001.140-000 darf auch ein fest aufgelötetes PAL verbaut werden.

Zur Durchführung von amtlichen Messungen mit Geräten, die mit der Programmversion 2.0 der Rechneinheit ausgestattet sind, ist keine Nachschulung erforderlich.

Zur eichtechnischen Prüfung wird die EichCD „Geschwindigkeitsüberwachungsgerät LEIVTEC XV3, 3. Ausgabe, Dezember 2014“ benötigt.

Innerstaatliche Bauartzulassung vom 02.07.2009

Type-approval Certificate under German Law, dated 02.07.2009

18.11

09.04

1. Nachtrag zur 1. Neufassung der Anlage

Supplement 1 to Revision 1 of the Annex

Seite 2 von 2 Seiten

Page 2 of 2 pages

Der Zulassungsschein mit der 1. Neufassung der Anlage vom 27.05.2011, Geschäftszeichen: PTB-1.31-4050937 bleibt bis auf die durch diesen Nachtrag erfolgten Änderungen bzw. Ergänzungen unverändert gültig.

Geschäftszeichen:

PTB-1.31-4071568

Reference No.:

Zertifizierung:

Braunschweig, 30.12.2014

Certification:

Im Auftrag

On behalf of PTB

Siegel

Seal



Bewertung:

Evaluation:

Im Auftrag

On behalf of PTB



Dr. Frank Märtens



Steffen Schulze

Nachträge ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Nachträge sind Bestandteil der Bauartzulassung und dürfen nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Supplements without signature and seal are not valid. The Supplements are part of the Type-approval Certificate and may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Rechtsbehelfsbelehrung / Information on legal remedies available

Gegen diesen Bescheid können Sie innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt unter einer der folgenden Anschriften einlegen:

Objection may be made to this notification within one month of its receipt to the Physikalisch-Technische Bundesanstalt at one of the following addresses:

Physikalisch-Technische Bundesanstalt

Bundesallee 100
38116 Braunschweig
DEUTSCHLAND

Abbestraße 2-12
10587 Berlin
DEUTSCHLAND