

EYYES– Prüfung von Nachrüstabbliegeassistenzsystemen

Produktdaten:

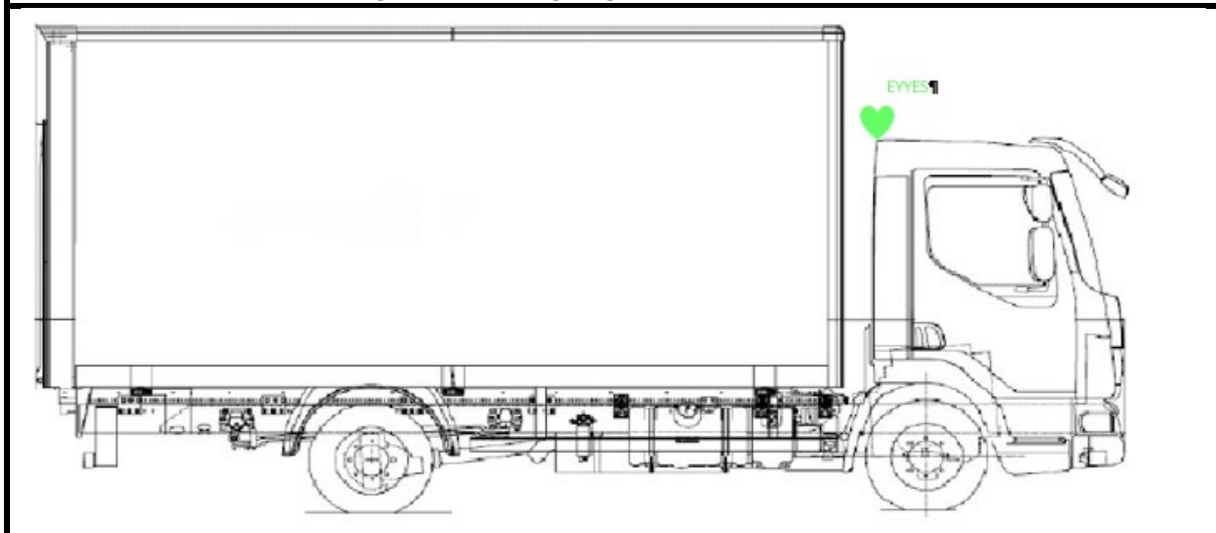
Hersteller	EYYES GmbH
Typbezeichnung	TASET002
Genehmigungsnummer Assistenzsystem	ABE 91976
Typ / Var. / Version	TASET002

Anbauposition Assistenzsystem (im Testbetrieb):

Höhe Kamera = 248 cm

Horizontale Anordnung von Vorderkante Fahrzeug: 160 cm

Schematische Darstellung der Anbringung:



Bewertung und weiteres Vorgehen:

Ein Abbliegeassistent vom Hersteller EYYES GmbH, TASET002, Genehmigungszeichen 91976, wurde an einem LKW der Klasse N2 auf dem Testgelände in Leck untersucht.

Die durchgeführten Prüfungen orientierten sich anhand der statischen und dynamischen Prüfungen aus der Verkehrsblattveröffentlichung (Heft 19; 2018). Dabei standen insbesondere die Punkte 2.1 und 4.4 der Veröffentlichung im Fokus.

Neben diesen Prüfungen wurden weitere durchgeführt, die zur überarbeiteten Verkehrsblattveröffentlichung (Heft 8; 2022) führten. Des Weiteren erfolgten über den gesetzlichen Vorschriftenrahmen hinaus zusätzliche Prüfungen (z. B. unter Einbeziehung von e-Scootern), die in künftigen Vorschriften Berücksichtigung finden sollen.

Bei dem vorliegenden Assistenzsystem wurden keine Beanstandungen festgestellt.

Prüfergebnisse:

Bewertung:	Bestanden					
-------------------	------------------	--	--	--	--	--

Empfehlungen der Verkehrsblattveröffentlichung Heft 19 (2018)						
	Abdeckungsbereich X* 6,0 m (statisch)				dynamisch	Dynamisch 2. Einfahrtrichtung
X	0,9 m	1,5 m	2,0 m	2,5 m		
Ergebnis	B	B	B	B	B	B

Bei dem vorliegenden Assistenzsystem wurden keine Beanstandungen festgestellt.

Darüber hinaus wurden folgende Prüfungen durchgeführt, die nicht Bestandteil der Genehmigungs-/ Prüfvorgaben sind.¹

Ergänzende Prüfungen zur Verkehrsblattveröffentlichung Heft 8 (2022)				
	Abdeckungsbereich X* 9,0 m (statisch)		dynamisch	dynamisch 2. Einfahrtrichtung
X	3,0 m	3,5 m		
Ergebnis	B	B	B	B

Ergänzende Prüfung zur Fortentwicklung der Vorschriften			
	Abdeckungsbereich X* 9,0 m (statisch)		Geparkter PKW im Abdeckungsbe- reich (X* 6,0 m)
X	4,0 m	4,25 m	4,25 m
Ergebnis	B	B	8/10

Legende		
B – Anforderungen erreicht	AP – Anforderungen partiell erreicht	NB –Anforderungen nicht erreicht

¹ Zur Feststellung eines nicht vorschriftenkonformen Systemverhaltens wurde außerhalb der vorgeschriebenen Prüfparameter getestet