



Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
Hersteller: Tarmetec OÜ
EST – 51013 Tartu
Typ: Frontschutzbügel

Seite 1 von 3

1. Neufassung
zum

Prüfbericht

Dieser Prüfbericht dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen bei der Begutachtung nach § 19/21 StVZO.

Nr.: 14-00062-CP-BWG

für das Teil /
den Änderungsumfang : Frontschutzbügel an Kraftfahrzeugen > 3,5 to
vom Typ : Frontschutzbügel
des Herstellers : Tarmetec OÜ
Ringtee 6
EST – 51013 Tartu

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Begutachtung:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges. Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Prüfberichts unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen einer Technischen Prüfstelle zur Begutachtung gemäß § 19 Abs. 2 in Verbindung mit § 21 StVZO vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere und Neuerteilung der Betriebserlaubnis durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter zu beantragen.

I. Verwendungsbereich:

Siehe Anlage 1

Einschränkung zum Verwendungsbereich:

Nur Zulässig für Fahrzeuge mit einem zulässigen Gesamtgewicht größer 3500 KG

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
Hersteller: Tarmetec OÜ
EST – 51013 Tartu
Typ: Frontschutzbügel

Seite 2 von 3

II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfangs

Art und Ausführung der Fahrzeugteile

Frontschutzbügel

Frontschutzbügel aus poliertem Edelstahlrohr (Durchmesser 76 mm bzw. 60 mm), die mit angepassten Winkeln am Fahrzeug verschraubt werden. Die Frontschutzbügel sind abklappbar.

Typ

Frontschutzbügel

Befestigung

Die Fahrzeugteile werden gemäß mitgelieferter Anbauanleitungen befestigt.

Kennzeichnung und Massen und Zuordnung

Siehe Anlage 1

Fahrzeugabmessungen

Aufgrund der unterschiedlichen Ausführungen muß die Fahrzeuglänge bei der Abnahme neu ermittelt werden.

III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen

Keine

IV. Hinweise und Auflagen

- Die Montage von nur einem der aufgeführten Anbauteile ist zulässig.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere (Beispiel)

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist erforderlich.

Folgendes Beispiel für die Eintragung wird vorgeschlagen:

<i>Feld</i>	<i>Bezeichnung/Anmerkung</i>	<i>Eintragung</i>
G	Leermasse	Siehe Anlage
22	Bemerkungen u. Ausnahmen, Auflagen	M. FRONTSCHUTZBÜGEL HERST. TARMETEC, TYP ###

zutreffende Kennzeichnung einsetzen (s. Anlage 1)

V. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse

Verkehrgefährdung im Sinne des § 30 c StVZO

Die Fahrzeugteile entsprechen den Vorschriften der 92/114/EWG in der aktuellen Fassung bzw. ECE R61 sowie den Richtlinien über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile.



Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
Hersteller: Tarmetec OÜ
EST – 51013 Tartu
Typ: Frontschutzbügel

Seite 3 von 3

VI. Anlagen

Anlage 1: Zuordnung, Kennzeichnung und Massen
Anlage 2: Montageanleitungen

VII. Schlußbescheinigung

Der Hersteller Tarmetec OÜ hat den Nachweis erbracht (EST08613A / Bureau Veritas) daß er ein Qualitätsmanagement-System gemäß ISO 9001:2008 unterhält.

Der Prüfbericht umfasst die Blätter 1 – 3 zuzüglich der unter VI. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Der Prüfbericht verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtypen die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Heimsheim, den 23. 01. 2018

AS-CRC-FIL-Sz
Tarmetec

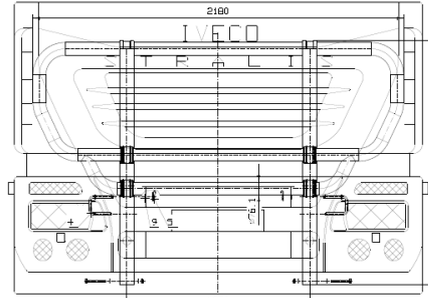
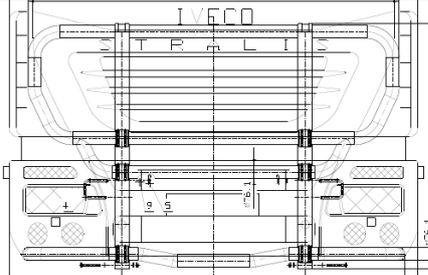

Dipl. Ing. Schwarz



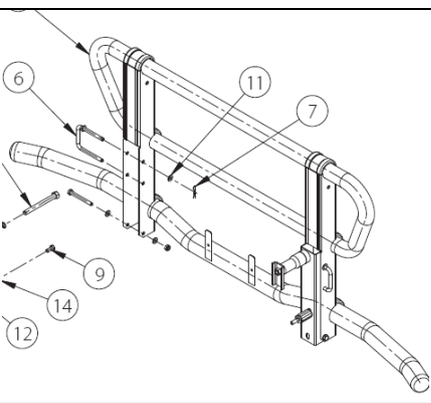
Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
 Hersteller: Tarmetec OÜ
 EST – 51013 Tartu
 Typ: Frontschutzbügel

Seite 1 von 6

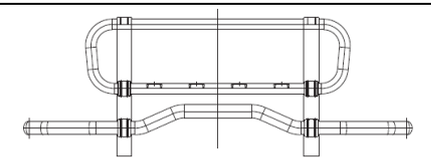
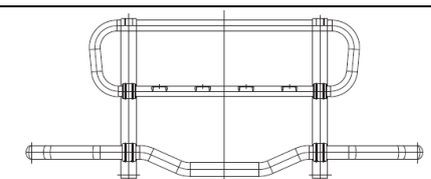
Anlage 1

Fahrzeugtyp	Abbildungen	Baujahr	Kennzeichnung	Masse [kg]
DAF XF 106		2013 -	850220	55kg
IVECO Stralis		2007 -	852380	48 kg
IVECO Stralis		2007 -	852390	54 kg
MAN TGX		2007 - 2012	854340	51 kg

Prüfbericht Nr.:	14-00062-CP-BWG-01		
Hersteller:	Tarmetec OÜ EST – 51013 Tartu		
Typ:	Frontschutzbügel		Seite 2 von 6

MAN TGX		2007 - 2012	854350	57 kg
MAN TGX		2007 - 2012	854430	34 kg
MAN TGX		2012 -	854470 854475	50 kg
MB Actros		2011 -	856500	56 kg
Renault T		2014 -	862310	39 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
 Hersteller: Tarmotec OÜ
 EST – 51013 Tartu
 Typ: Frontschutzbügel

Renault T		2014 -	862315	39 kg
Renault T		2014 -	862320	56 kg
Renault T		2014 -	862325	56 kg
SCANIA R		2005 - 2009	864250	26 kg
SCANIA R		2005 - 2009	864260	26 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
 Hersteller: Tarmotec OÜ
 EST – 51013 Tartu
 Typ: Frontschutzbügel

Seite 4 von 6

SCANIA R		2010 -	864330	38 kg
SCANIA R		2010 -	864340 864345	53 kg
SCANIA R/S		2016 -	864540 864541	70 kg 77 kg
SCANIA R/S		2016 -	864544 864545	65 kg 72 kg
VOLVO FH		2008 - 2012	868390	32 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01

Hersteller: Tarmotec OÜ
 EST – 51013 Tartu

Typ: Frontschutzbügel

Seite 5 von 6

VOLVO FH		2008 - 2012	868400 868410	56 kg
VOLVO FH VOLVO FM		2013 -	868570	62 kg
VOLVO FH VOLVO FM		2013 -	868572	50 kg
VOLVO FH VOLVO FM		2013 -	868575	58 kg
VOLVO FH VOLVO FM		2013 -	868560	36 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-01
Hersteller: Tarmetec OÜ
EST – 51013 Tartu
Typ: Frontschutzbügel

Seite 6 von 6

VOLVO FH		2008 - 2013	868491	40 kg