

---

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
Hersteller: Tarmetec OÜ  
EST – 51013 Tartu  
Typ: Frontschutzbügel

---

Seite 1 von 3

3. 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-03  
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

### Verkehrsgefährdung 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-03  
Hersteller: Tarmetec OÜ  
EST – 51013 Tartu  
Typ: Frontschutzbügel

---

Seite 3 von 3

## VI. Anlagen

Anlage 1: Zuordnung, Kennzeichnung und Massen (10 Seiten)  
Anlage 2: Montageanleitungen (95 Seiten)

## VII. Schlußbescheinigung

Der Hersteller Tarmetec OÜ hat den Nachweis erbracht (Q-118-24 / Inspecta Estonia OÜ) daß er ein Qualitätsmanagement-System gemäß ISO 9001:2015 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.

München, den 27.09.2024

Sachverständiger  
Prüflabor  
DIN EN ISO/IEC 17025



---

M.Eng. (FH) Daniel Morgen





Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03

Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu

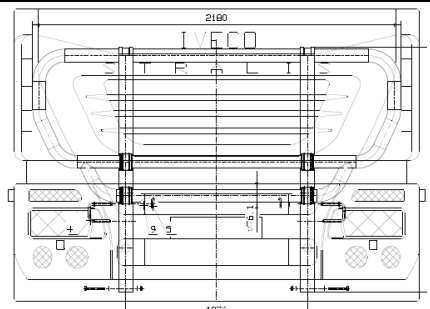
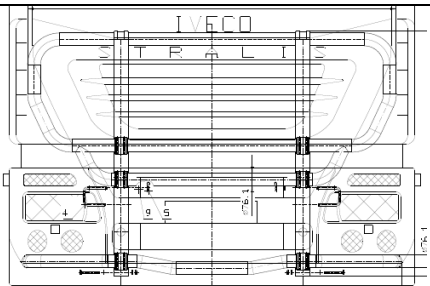


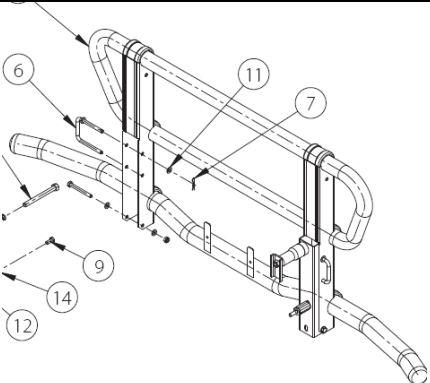
Typ: Frontschutzbügel

Seite 1 von 10

## Anlage 1





Fahrzeugtyp	Abbildungen	Baujahr	Kennzeichnung	Masse [kg]
DAF XF 106		2013 -	850220	55kg
DAF XF/XG/ XG+		2021 -	850332 85033271	75kg
FORD F-MAX		2018-	851070 85107071	64kg
IVECO S-WAY		2019-	852144 85214471	80 kg

Prüfbericht Nr.:	14-00062-CP-BWG-03
Hersteller:	Tarmetec OÜ EST – 51013 Tartu
Typ:	Frontschutzbügel

IVECO Stralis		2007 -	852380	48 kg
IVECO Stralis		2007 -	852390	54 kg
MAN TGX		2007 - 2012	854340	51 kg
MAN TGX		2007 - 2012	854350	57 kg
MAN TGX		2007 - 2012	854430	34 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
 Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu  
 Typ: Frontschutzbügel

Seite 3 von 10

MAN TGX		2012 -	854470 854475	50 kg
MAN TGX		2020 -	854682	74 kg
MAN TGX		2020 -	854683	84 kg
MAN TGX		2020 -	854684	63 kg





Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
 Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu  
 Typ: Frontschutzbügel

Seite 4 von 10

MAN TGX		2020 -	854739 85473971	60 kg
MAN TGX		2020 -	854742	82 kg
MAN TGS		2020 -	854746	53 kg
MB Actros		2011 -	856500	56 kg
MB Actros L		2018 -	856502 85650271	72 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
 Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu  
 Typ: Frontschutzbügel

Seite 5 von 10

Renault T		2014 -	862310	39 kg
Renault T		2014 -	862315	39 kg
Renault T		2014 -	862320	56 kg
Renault T		2014 -	862325	56 kg


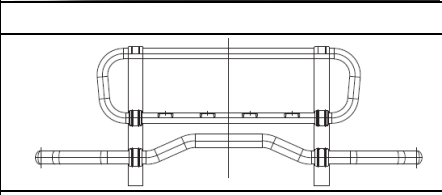
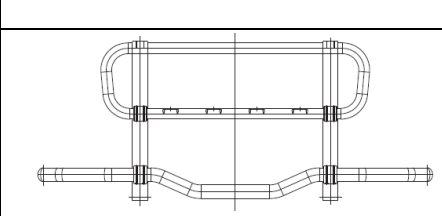





Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03

Hersteller: Tarmetec OÜ  
EST – 51013 Tartu

Typ: Frontschutzbügel

Seite 6 von 10

Renault T		2021 -	862370 86237071	73 kg
SCANIA R		2005 - 2009	864250	26 kg
SCANIA R		2005 - 2009	864260	26 kg
SCANIA R		2010 -	864330	38 kg
SCANIA R		2010 -	864340 864345	53 kg
SCANIA R/S		2016 -	864540 864541	70 kg 77 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03






Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu

Typ: Frontschutzbügel

Seite 7 von 10

SCANIA R/S		2016 -	864544 864545	65 kg 72 kg
SCANIA R/S/G		2016 -	864670 86467071	73 kg
SCANIA R/S/G		2016 -	864674 86467471	61 kg
SCANIA R/S/G XT		2016 -	864678 86467871	54 kg
VOLVO FH		2008 - 2012	868390	32 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
 Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu  
 Typ: Frontschutzbügel  
 Seite 8 von 10


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-03  
 Hersteller: Tarmetec OÜ  
 EST – 51013 Tartu  
 Typ: Frontschutzbügel  
 Seite 9 von 10

VOLVO FH		2008 - 2013	868491	40 kg
VOLVO FH		2020 -	868700 86870071	73 kg
VOLVO FH AERO		2024 -	86871570 86871571	72 kg
VOLVO FH AERO		2024 -	86871670 86871671	58 kg

Prüfbericht Nr.: 14-00062-CP-BWG-03  
Hersteller: Tarmotec OÜ  
EST – 51013 Tartu  
Typ: Frontschutzbügel

Seite 10 von 10

VOLVO FMX		2014 -	868515	54 kg
VOLVO FMX		2020 -	868518 86851871	54 kg