

---

Prüfbericht Nr. 19-00128-CP-BWG-00  
Hersteller: Tarmetec OÜ  
EST – 51013 Tartu  
Typ: Universal-Ladder

---

Seite 1 von 2

## Prüfbericht

Nr.: 19-00128-CP-BWG

über die Vorschriftsmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßem Ein- oder Anbau von Teilen gemäß § 19 StVZO

für das Teil /

den Änderungsumfang : Leiter an der Hecktüren von Kastenwagen

vom Typ : Universal-Ladder

des Herstellers : Tarmetec OÜ  
Ringtee 6  
EST – 51013 Tartu

### 0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Die Leiter am Fahrzeugheck erfüllt die Vorgaben des Beispielkataloges zu § 19 StVZO. Eine Abnahme gemäß § 19(2) ivm § 21 StVZO ist nicht erforderlich.

Auf besonderen Kundenwunsch kann eine ergänzende Beschreibung in die Fahrzeugpapiere aufgenommen werden.

### I. Verwendungsbereich

Siehe Anlage 2

Einschränkungen zum Verwendungsbereich:

Nur zulässig für Fahrzeuge mit Kastenaufbau und seitlich angeschlagenen Hecktüren.

### II. Beschreibung des Teiles / des Änderungsumfangs

#### Art und Ausführung der Fahrzeugteile

##### Leiter

Aus Edelstahl hergestellte Leiter, die mit angepassten Halterungen an der Hecktüre von Kastenwagen befestigt wird.

##### Befestigung

Die Befestigung der Leiter erfolgt durch einstellbare Klemmvorrichtungen an der Ober- und Unterkante der Hecktüre. Es sind keine weiteren Verschraubungspunkte anzubringen. Dadurch ist eine ausreichend sichere Befestigung gewährleistet.

Die Fahrzeugteile werden gemäß mitgelieferter Anbauanleitung befestigt.

##### Kennzeichnung und Massen

Ca. 7 kg

**Metec** (Aufkleber)



---

Prüfbericht Nr. 19-00128-CP-BWG-00  
Hersteller: Tarmetec OÜ  
EST – 51013 Tartu  
Typ: Universal-Ladder

---

Seite 2 von 2

### Fahrzeugabmessungen

Da es sich um ein einfach demontierbares Fahrzeugteil handelt, welches als „Ladung“ behandelt wird, werden die Fahrzeugabmessungen nicht verändert.

### **III. Hinweise zur Kombinierbarkeit mit weiteren Änderungen**

keine

### **IV. Prüfgrundlagen und Prüfergebnisse**

#### Verkehrgefährdung im Sinne des § 30 c StVZO

Die Fahrzeugteile entsprechen den Vorschriften der 74/483/EWG in der Fassung 2007/15/EG bzw. ECE 26 oder ECE R61 sowie den Richtlinien über die Beschaffenheit und Anbringung der äußeren Fahrzeugteile.

### **V. Anlagen**

Anlage 1: Leiter 8886200 vom 27.06.2019

### **VII. Schlussbescheinigung**

Es wird bescheinigt, dass die Fahrzeuge nach der Änderung unter Beachtung der in diesem Prüfbericht genannten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen.

Der Hersteller Tarmetec OÜ ist Inhaber diverser ABE'sen und erfüllt die Vorgaben der Anfangsbewertung durch das KBA.

Der Prüfbericht umfasst die Blätter 1 – 2 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 Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

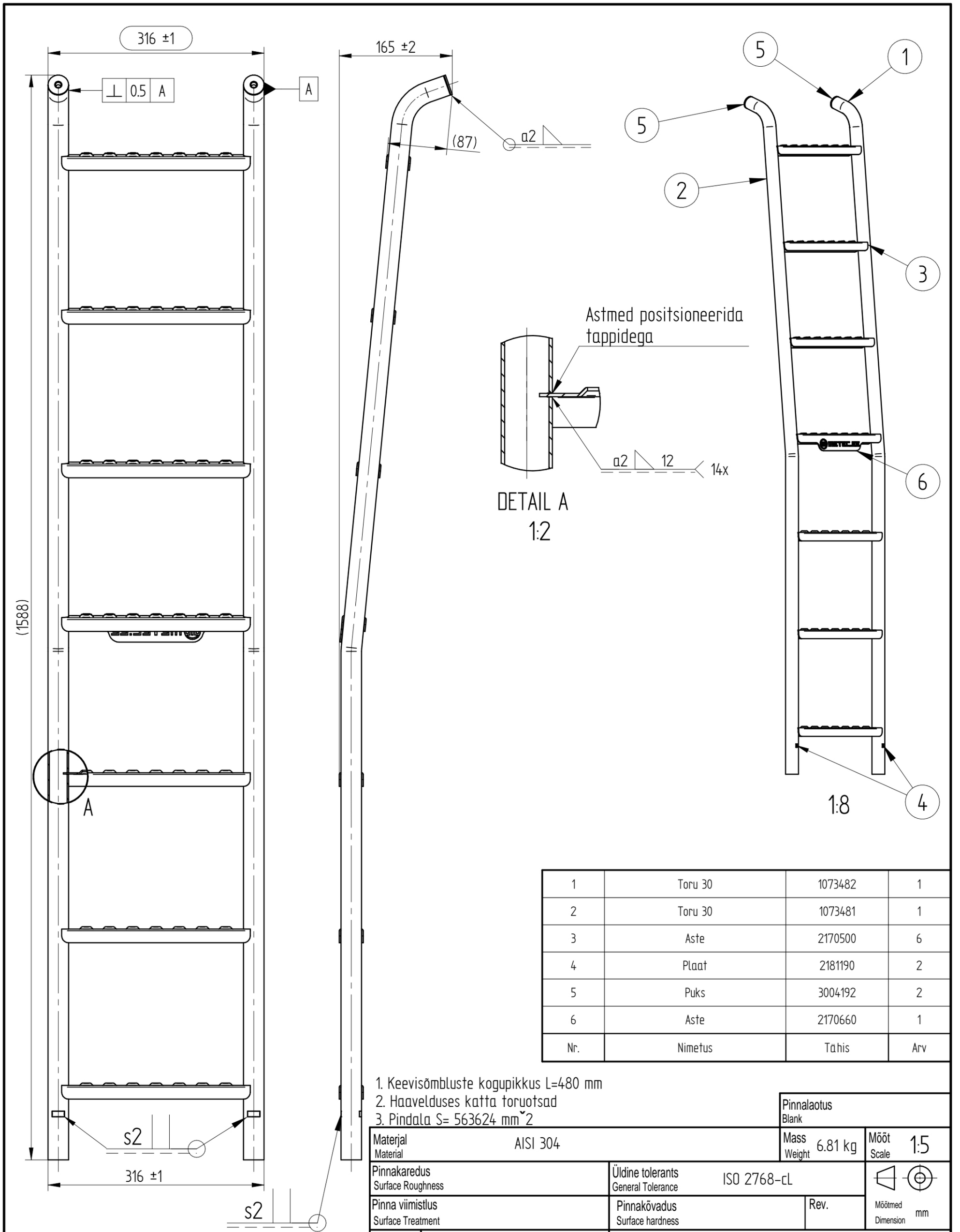
München, den 23. 07. 2019

AS-AUT-BWG/Hei-Sz  
Metec

Sachverständiger  
Prüflabor  
DIN EN ISO/IEC 17025



  
Dipl. Ing. Schwarz



1	Toru 30	1073482	1
2	Toru 30	1073481	1
3	Aste	2170500	6
4	Plaat	2181190	2
5	Puks	3004192	2
6	Aste	2170660	1
Nr.	Nimetus	Tähis	Arv

- 1. Keevisõmbluste kogupikkus L=480 mm
- 2. Haavelduses katta toruotsad
- 3. Pindala S= 563624 mm<sup>2</sup>

Materjal Material		AISI 304		Pinnalaotus Blank		Mass Weight		6.81 kg		Mõõt Scale		1:5			
Pinnakaredus Surface Roughness				Üldine tolerants General Tolerance				ISO 2768-cL				Mõõtmised Dimension		mm	
Pinna viimistlus Surface Treatment				Pinnakõvadus Surface hardness				Rev.							
Teostas Design		27/06/19 marko		Nimetus Part Name								<h1>Redel</h1>			
Kontrollis Design checked															
Kinnitas Approved															
Keevituskvaliteet / Welding quality				Joon. nr. Draw. No.				8886200				Leht 1 / 1		A3	
Õmbluste kvaliteet / Seam quality:		EN ISO 5817 C													
Protsess / Method:		EN ISO 4063 141													
Lisamaterjal / Weld filler		ER 316 LSi													