
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.

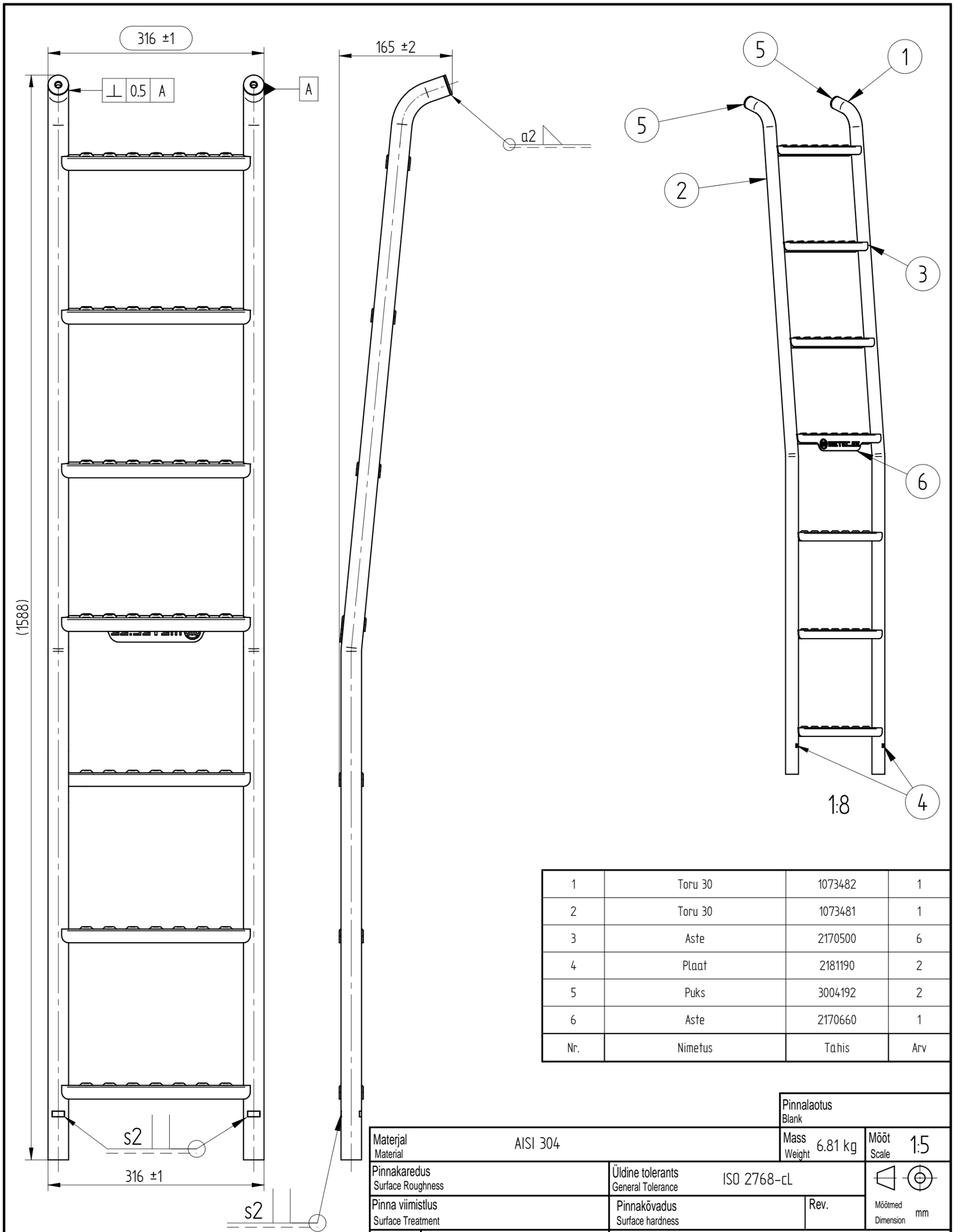
München, den 23. 07. 2019

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

Keevituskvaliteet / Welding quality			Pinnalaotus Blank	
Õmbluse kvaliteet / Seam quality:	EN ISO 5817	C	Materjal Material	AISI 304
Protsess / Method:	EN ISO 4063	141	Üldine tolerants General Tolerance	ISO 2768-cL
Lisamaterjal / Weld filler		ER 316 LSi	Mass Weight	6.81 kg
			Mõõt Scale	1:5
			Pinna viimistlus Surface Treatment	
			Üldine tolerants General Tolerance	ISO 2768-cL
			Pinna kõvadus Surface hardness	Rev.
			Mõõtmised Dimension	mm
			<h1>Redel</h1>	
			Joon. nr. Draw. No.	8886200
			Leht 1 / 1	A3