



Erklärung des Herstellers zur Übereinstimmung mit
den durch den TÜV SÜD geprüften
Rad-Sicherungsgurten mit Controller vom Typ „107-720“

Die Firma Schneebichler ATP GmbH, Schwertfern 34, AT-4890 Frankenmarkt, erklärt hiermit die Übereinstimmung der unten genannten Rad-Sicherungsgurte mit Controller vom Typ „107-720“ mit dem vom TÜV SÜD am 07.03.2025 geprüften Muster (Prüfgutachten-Nr. Z24112103-2).

**Schneebichler ATP GmbH
Schwertfern 34
AT-4890 Frankenmarkt**

Stempel / Unterschrift:

*Verantwortlicher Vertreter des Herstellers
(Name)*

TÜV SÜD

Institut für Ladungssicherung
Industriestraße 30, D-48629 Metelen
Tel. +49 2556 507 8181 / +49 178 863 8939
thorsten.ludwig@tuvsud.com



TÜV SÜD

Zertifikat Z24112103-2

über die Prüfung von Rad-Sicherungsgurten mit Controller vom Typ „**107-720**“
nach Richtlinie VDI 2700 Blatt 8:2024-09 und Dokumentationsstand
vom 07.03.2025 der Firma:

Schneebichler ATP GmbH
Schwertfern 34
AT-4890 Frankenmarkt

Inhalt

1. Grundlagen
2. Ermittelte ETA-Werte
3. Identifikation Rad-Sicherungsgurt mit Controller
4. Ermittlung der Messdaten
5. Allgemeine Bestimmungen und Gültigkeit des Zertifikates

1. Grundlagen:

Der Rad-Sicherungsgurt mit Controller vom Typ „107-720“ wurde gemäß Richtlinie VDI 2700 Blatt 8:2024-09 überprüft. Der ETA-Wert (Übertragungswert) des Controllers wird mittels einer Prüfanlage in verschiedenen Winkelstellungen in Kombination mit einem Fahrzeugreifen ermittelt.

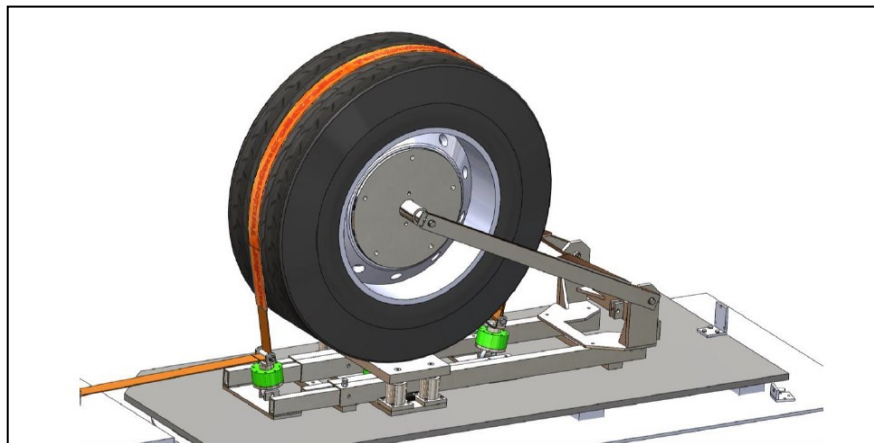


Abbildung 1

2. Ermittelte ETA-Werte:

1. Rad-Sicherungsgurt 50 mm Bandeinlauf parallel zum Rad
ETA-Wert 0,50
2. Rad-Sicherungsgurt 50 mm Bandeinlauf um 15° zum Rad versetzt
ETA-Wert 0,50

3. Identifikation Rad-Sicherungsgurt mit Controller

Hersteller:	Schneebichler ATP GmbH Schwertfern 34 AT-4890 Frankenmarkt
Typ:	107-720
Decklage Controller:	PES
Gleitschicht Controller:	PES
Grundlage:	PVC

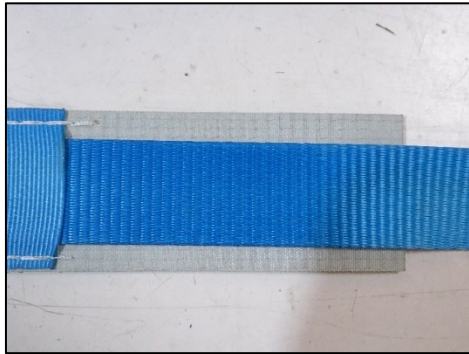


Abbildung 2

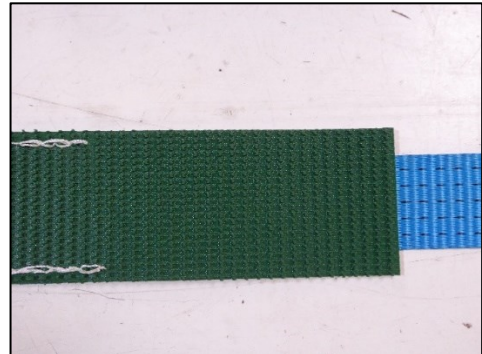


Abbildung 3



Abbildung 4

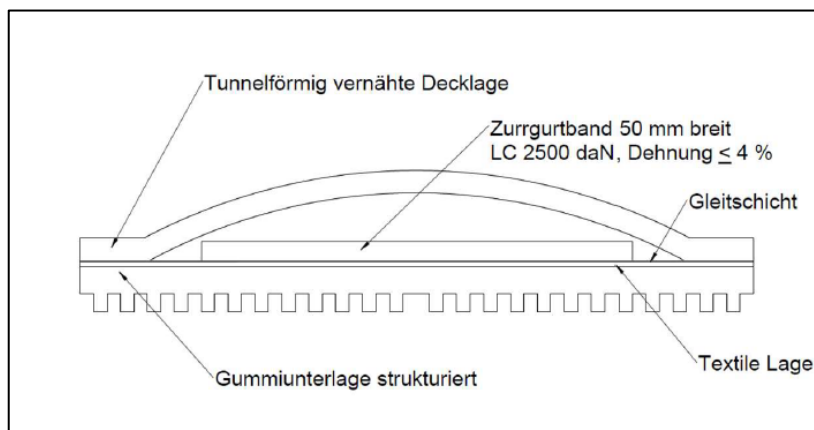


Abbildung 5



Folgende Daten des Rad-Sicherungsgurtes mit Controllerkonfiguration sind auf dem Spann-
gurtlabel aufzuführen:

Name des Herstellers oder Lieferers, ihr Zeichen, eingetragenes Warenzeichen oder ein anderes eindeutiges Kennzeichen:	Schneebichler ATP GmbH
Zurrkraft: LC:	2.500 daN
Dehnung:	≤ 4%
Normale Handkraft: S _{HF} :	50 daN
Normale Spannkraft: S _{TF} :	500 daN
Gurtbandwerkstoff:	PES
Länge: LG, LGF oder LGL:	(wie zutreffend)
Rückverfolgbarkeitscode des Herstellers:	(wie zutreffend)
Herstellungsjahr:	(wie zutreffend)
Normnummer:	EN 12195-2
ETA-Wert der Zurrurt-/ Controllerkombination:	≥ 0,5
„Darf nicht zum Heben verwendet werden“	

Folgende Daten des Rad-Sicherungsgurtes mit Controllerkonfiguration sind auf dem Controller
aufzuführen:

Name des Herstellers oder Lieferers, ihr Zeichen, eingetragenes Warenzeichen oder ein anderes eindeutiges Kennzeichen:	Schneebichler ATP GmbH
Markenname:	Typ 107-720
ETA-Wert der Zurrurt- / Controllerkombination:	≥ 0,5

Der in diesem Zertifikat bestätigte ETA-Wert bezieht sich ausschließlich auf die überprüfte Zurrurt-/ Controllerkonfiguration. Eine Kombination des Controllers mit anderen Zurrurten ist nicht zulässig.

Folgende Hakenkonfigurationen der Rad-Sicherungsgurte mit der Controllerkonfiguration sind möglich:



Abbildung 6 Wirbeldirekthaken 50 mm, 25 kN

4. Ermittlung der Messdaten:

Datum der Prüfung: 07.03.2025

Messgerät: Zug- und Druckwaagen der Firma Bosche, Typ S20S-G3-1000. Prüfvorrichtung zur Ermittlung des ETA-Wertes.

Prüfbedingungen: Reifendimension mit der die Prüfungen durchgeführt worden sind:

- 385/55R22,5 158L

Der Controller hat in seiner Länge min. 180° des Reifenumfangs überdeckt.

Die Prüfkraft wurde maschinell und kontinuierlich aufgebracht. Es wurde eine Prüfkraft S_{TF} von 500 daN aufgebracht.

TÜV SÜD

Institut für Ladungssicherung
Industriestraße 30, D-48629 Metelen
Tel. +49 2556 507 8181 / +49 178 863 8939
thorsten.ludwig@tuvsud.com



5. Allgemeine Bestimmungen und Gültigkeit des Zertifikates:

Dieses Zertifikat hat nur Gültigkeit bis zur Änderung von gesetzlichen Bestimmungen oder Normen und Richtlinien und solange sich die Zurrigurt-/ Controllerkonfiguration im Bau- und Auslieferungszustand befindet und dem TÜV SÜD Dokumentationsstand entspricht. Es erlischt außerdem, wenn es zurückgegeben oder entzogen wird. Die zertifizierte Zurrigurt-/ Controllerkonfiguration der Firma Schneebichler ATP GmbH ist analog zur Richtlinie VDI 2700 ff. und DIN EN 12195-1 einer jährlichen Überprüfung durch den Hersteller, TÜV SÜD oder durch herstellerautorisierte Personen zu unterziehen. Instandsetzungen sind nur durch den Hersteller oder durch von ihm autorisierte Betriebe zulässig.

TÜV SÜD

Metelen, den 07.03.2025

Sachverständiger für Ladungssicherung
Dirk Merker



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Dirk Merker'.

Vorliegendes Druckexemplar wurde auf elektronischem Wege erzeugt. Der benannte Sachverständige versichert, dass der Inhalt die von ihm getroffenen Feststellungen korrekt wiedergibt. Es ist ohne Originalunterschrift gültig.