



Erklärung des Herstellers zur Übereinstimmung mit dem durch den TÜV SÜD geprüften Musterzurpunkt

Hofmeister & Meincke SE
Carsten-Dressler-Straße 6
D-28279 Bremen
Tel.: + 49 (0) 421 84050
www.hofmei.de

Die Firma Hofmeister & Meincke SE bestätigt mit ihrer Unterschrift, dass der Zurpunkt des Typs „Zurrhaken montiert an Stahl-/ Aluminiumschemel“ Zeichnungsnummer EB-01-01-0091-4 dem TÜV SÜD Dokumentationsstand vom 26.05.2025 entspricht und die gleiche Stabilität analog der DIN EN 12640 Stand 05.2020 aufweist, wie der in den Versuchen getestete Zurpunkt.

**Stempel /
Unterschrift:**

*Verantwortlicher Vertreter des Herstellers
(Name)*

Hersteller: Hofmeister & Meincke SE
Carsten-Dressler-Straße 6, D-28279 Bremen

Zurpunkttyp: Zurrhaken montiert an Stahl-/ Aluminiumschemel
Zeichnungsnummer: EB-01-01-0091-4
Dokumentationsstand: 26.05.2025

Zurpunktbelastbarkeit: Zulässige Zugkraft **3.000 daN**
analog der DIN EN 12640
(Zugrichtung ausschließlich quer zur Ladefläche)

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 Z25062404-3

über die Prüfung des Zurrpunktes
analog der DIN EN 12640 der Firma:

Hofmeister & Meincke SE
Carsten-Dressler-Straße 6
D-28279 Bremen
Tel.: + 49 (0) 421 84050
www.hofmei.de

Inhalt

1. Grundlagen
2. Identifikation Zurrpunkt
3. Beschreibung des Zurrpunktes
4. Prüfungsergebnisse
5. Allgemeine Bestimmungen und Gültigkeit des Zertifikats



1. Grundlagen

Die Versuche wurden analog der DIN-EN 12640 Stand 05.2020 „Zurrpunkte an Nutzfahrzeugen zur Güterbeförderung“ als Zugprüfung in Y-Richtung (Zugrichtung ausschließlich quer zur Ladefläche) aus der Vertikalen mit einem geeigneten Sicherungsmittel gemäß DIN-EN 12195-1 durchgeführt.

2. Identifikation Zurrpunkt

Hersteller:	Hofmeister & Meincke SE Carsten-Dressler-Straße 6, D-28279 Bremen
Zurrpunkttyp:	Zurrhaken montiert an Stahl-/ Aluminiumschemel Zeichnungsnummer: EB-01-01-0091-4 Dokumentationsstand 26.05.2025
Zurrpunktbelastbarkeit:	Zurrpunkt analog der DIN EN 12640 mit einer zulässigen Zugkraft von 3.000 daN, Zugrichtung ausschließlich quer zur Ladefläche

3. Beschreibung des Zurrpunktes

Der Zurrpunkt muss dem TÜV SÜD Dokumentationsstand vom 26.05.2025 entsprechen. Die Anbindung des Zurrpunktes in eine Bodengruppe ist gesondert nach den Vorgaben der DIN EN 12640 zu begutachten und ist nicht Bestandteil des Gutachtens. In der durchgeführten Testreihe wurde der Zurrpunkt auf einem unendlichen Widerlager befestigt. Der Zurrpunkt darf im eingebauten Zustand ausschließlich quer zur Ladefläche belastet werden.



Abbildung 1

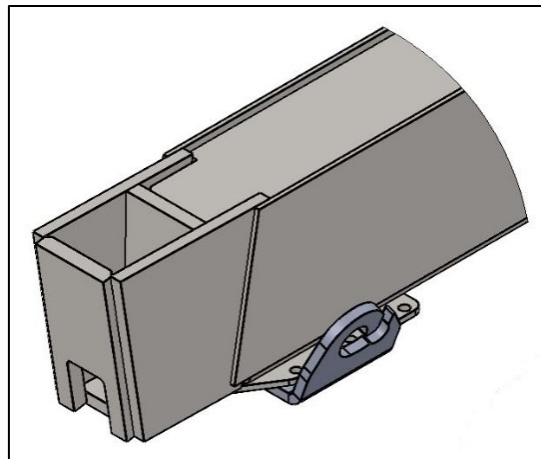


Abbildung 2

4. Prüfungsergebnisse

Zugrichtung	Winkel	Erreichter Wert
Y	90°	3.827 daN
zu zertifizierender Wert:		3.000 daN

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. Es erlischt außerdem, wenn es zurückgegeben oder entzogen wird. Die Einhaltung dieser Vorgaben ist durch eine Ladungssicherungsfolgeprüfung, die in den Abständen einer jährlichen Untersuchung durchzuführen ist, jeweils erneut zu bestätigen.

TÜV SÜD
Metelen, den 07.07.2025

Sachverständiger für Ladungssicherung
Daniel Niehenker



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D. Niehenker".

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.