

Nr. 2019120401-Z	Zertifikat	Prüfnachweis bei Straßenkontrollen, zum Mitführen im Fahrzeug
------------------	-------------------	---

Das Sachverständigen- und Ingenieurbüro Tiedemann
bestätigt hiermit der

MEG Weißenfels GmbH & Co. KG
Langendorfer Straße 23
D-06667 Weißenfels
und deren Getränkeproduktionswerke

die ordnungsgemäße Ladungssicherung ihrer Ladeeinheiten

Heilbronner Halbpaletten mit Getränken in PET-Flaschen

auf Straßenfahrzeugen, gemäß der EU-Verordnung 2014/47/EU, Anhang III.

Grundlage dieses Zertifikates ist der Prüfbericht SIBT 2019120401 „Zweiter dynamische Fahrversuch an gestreckten Ladeeinheiten mit PET-Flaschen in Gebinden auf Heilbronner Halbpaletten“ vom 10.06.2020. Die Ergebnisse dieses Berichtes wurden durch Aufzeichnung von Messwerten, Fotos und Videos dokumentiert. Durch die in diesem Bericht beschriebenen dynamischen Fahrversuche gemäß DIN EN 12642: 2017-03, Anhang B wurde die Wirksamkeit der im Folgenden beschriebenen Sicherungsmaßnahmen zur Erfüllung der Ladungssicherung gemäß DIN EN 12195-1: 2011-06 nachgewiesen.

Die Ladeeinheiten dürfen formschlüssig über den Fahrzeugaufbau eines Fahrzeugs mit seitlicher Schiebeplane in Verbindung mit Holz Einstecklatten gesichert werden, wenn:

- der verwendete Sattelanhänger über eine Zertifizierung gemäß DIN EN 12642 Code XL verfügt und mit Holz-Einstecklatten von guter Qualität (mind. 25 mm x 97 mm, frei von Rissen und Brüchen, wenige Äste bis ca. 2 cm Durchmesser) ausgerüstet ist. Je Rungenfeld befinden sich mind. 4 Einstecklatten bis zur Höhe der Ladeeinheiten in den Einstecktaschen der Fahrzeugrungen.
- das Fahrzeug über eine Palettenanschlagleiste oder anderer Systeme verfügt, die ein seitliches Verschieben der Ladung über die Ladeflächenbegrenzung verhindern.
- die Ladefläche besenrein und trocken ist.
- eine jährliche Prüfung den ordnungsgemäßen Zustand des Fahrzeugaufbaus bescheinigt.
- die Ladeeinheiten durch den Palettenprüfstand des Zertifikatsinhabers eine ausreichende Festigkeit nachgewiesen haben, siehe SIBT 2019041701, Punkt 2.1.3.
- die Eigenschaften der Produkte der Ladeeinheiten den Eigenschaften der stellvertretenden Produkte zugewiesen werden können, siehe SIBT 2019120401, Punkt 2.1.2.
- die maximal zulässigen Achslasten nicht überschritten werden.

SIBT Sachverständigen- und
Ingenieurbüro Tiedemann

Prüfeinrichtung



Prüfer

SIBT Transport Verpackung Gefahrgut	Sven Tiedemann Ostmarkstraße 22 21680 Stade st@SIBT-Tiedemann.de www.SIBT-Tiedemann.de 660456
Sachverständigen- und Ingenieurbüro Tiedemann	Stade, den 12.06.2020 Ort und Datum der Ausstellung