

**Dieses Gutachten ist nur gültig in Verbindung mit dem Testbericht
Nummer: 20-00002-AS-MUC-00 vom 21.02.2020 des
TÜV Süd Auto Service GmbH – Westendstraße 199 D-80868 München**



Auto Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

TÜV SÜD Auto Service GmbH · Nordtangente 10 b · 84453 Mühldorf · Deutschland

Gutachten

Gem. §13 FzTV i.V.m. §22a StVZO

für die Erteilung einer Bauartgenehmigung im Einzelfall

Die Zugeinrichtung

Hersteller: MisterDotCom
Bezeichnung: TSMXS Querrohr

wurde in Verbindung mit folgendem Fahrzeug

Fahrzeugart: FZ.Z.PERS.BEF.B. 8 SPL.
Hersteller: TESLA
Typ: 002 (TESLA MODEL S)
D-Wert: 11,0 kN
S: 75/100 kg

unter Zuteilung der Prüfnummer:

XXXXXXXXXX

gemäß §22a StVZO i.V.m. §13 FzTV im Einzelverfahren geprüft.
Zur Erteilung der Einzelgenehmigung ist dieses Gutachten der zuständigen
Verwaltungsbehörde (Zulassungsbehörde) vorzulegen.

Bemerkungen :

Dieses Gutachten bezieht sich nur auf die Festigkeit der oben genannten Einrichtung. Der Verwendungsbereich und die ordnungsgemäße Montage dieser Einrichtung müssen noch durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr unter Vorlage dieses Gutachtens begutachtet werden. Für die genannten Daten werden die Prüfanforderungen gemäß 94/20/EG bzw. ECER55-02 erfüllt. Die statische Prüfung der Zusatzkupplung nach ECER55-01 wurde nachgewiesen. Gemäß § 22a StVZO; TA31 ist die zusätzlich Anbringung der Einzelgenehmigungsnummer nicht erforderlich, sofern die erforderlichen Angaben dauerhaft auf dem Fabrik Schild angebracht sind.

Mühldorf, 21.02.2020
Ber.-Nr.: 20-00019-AS-MUC-00 (TD)

Datum 21.02.2020

Unsere Zeichen:
TST-MUE/

Dieses Dokument besteht aus
1 Seite.
Seite 1 von 1

Die auszugsweise Wiedergabe des
Dokumentes und die Verwendung
zu Werbezwecken bedürfen der
schriftlichen Genehmigung der
TÜV SÜD Auto Service GmbH.

Die Prüfergebnisse beziehen
sich ausschließlich auf die
untersuchten Prüfgegenstände.


Dipl.-Ing.(FH) S.Thomas
Amtl. anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr