

**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