

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Seriennummer: 101/23		
2. Namen und Anschrift des Herstellers: TATSUNO EUROPE a.s., Pražská 2325/68, Blansko, 678 01, Tschechis Reg.No.: 26221454, Tax Reg.No.: CZ26221454, www.tatsuno-europ		
Die alleinige Verantwortung für die Ausstell	lung dieser Konformitätserklärung trägt de	er Hersteller.
Gegenstand der Erklärung:	Das mobile Kalibriergerät für CNG-Zapfs	äulen
Anwendung des Produktes:	Die Ausrüstung dient zur Kalibrierung und messtechnischen Überprüfung von Geräten, die komprimiertes Erdgas oder Biogas.	
Richtlinie 2014/68/EU (PED) vom 15.5.2014	4, ABI L096/149/EU vom 29.3.2014 4, ABI L096/149/EU vom 29.3.2014 I	ierungsrechtsvorschriften der Union:
 6. Angabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumente, die zugrunde gelegt wurden, oder Angabe der anderen normativen Dokumente oder anderen technischen Spezifikationen, für die die Konformität erklärt wird: EN ISO 16923:2018 - Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling vehicles EN IEC 60079-0:2018 - Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmittel - Allgemeine Anforderungen EN ISO 80079-36:2016 - Explosionsgefahrdete Bereiche - Teil 36: Nicht-elektrische Gerate fur den Einsatz in explosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Anforderungen Schutzart: Ex II 2G IIA T3 OIML R139-1:2018 - Compressed gaseous fuel measuring systems for vehicles - Part 1: Metrological and technical requirements 		
Die notifizierte Stelle:		
Name, Kennnummer, Adresse	Hat:	Folgende Bescheinigung ausgestellt:
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ichtlinie 2014/30/EU (EMC) vom 26.2.201 ichtlinie 2014/68/EU (PED) vom 15.5.2014 ichtlinie 2006/42/EG über Maschinen vom ngabe der einschlägigen harmonisierten N ngabe der anderen normativen Dokumen vird: EN ISO 16923:2018 - Natural gas EN IEC 60079-0:2018 - Explosionsg EN ISO 80079-36:2016 - Explosionsg explosionsfä Schutzart: OIML R139-1:2018 - Compressed requiremen	ichtlinie 2014/30/EU (EMC) vom 26.2.2014, ABI L096/149/EU vom 29.3.2014 ichtlinie 2014/68/EU (PED) vom 15.5.2014 ichtlinie 2006/42/EG über Maschinen vom 17.5.2006 Ingabe der einschlägigen harmonisierten Normen oder normativen Dokumente, die Ingabe der anderen normativen Dokumente oder anderen technischen Spezifikation irid: EN ISO 16923:2018 - Natural gas fuelling stations - CNG stations for fuelling EN IEC 60079-0:2018 - Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Betriebsmitte EN ISO 80079-36:2016 - Explosionsgefahrdete Bereiche - Teil 36: Nicht-elektriexplosionsfähigen Atmosphären - Grundlagen und Ar Schutzart: EX II 2G IIA T3 OIML R139-1:2018 - Compressed gaseous fuel measuring systems for vehirequirements ie notifizierte Stelle:

8. Zusatzangaben

Unterzeichnet für und im Namen von: Ort und Datum der Ausstellung:

Milan Berka, QMS manager

Blansko, 23.11.2023

Form Version: 11/2023 Document No.: DC 101-23