

Prüflaboratorium

Rechtsperson DTC Testing GmbH
Mannswörther Straße 28, 2320 Schwechat
Internet www.dtctests.com
Ident Nr. 0418
Standort DTC Testing GmbH
Mannswörther Straße 28, 2320 Schwechat

Datum der Erstakkreditierung 2018-12-20

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Gemäß § 7 AkkG 2012 ist die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, des IAF — International Accreditation Forum und der Akkreditierung Austria zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2012
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2013

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
DTC Testing GmbH / (Ident.Nr.: 0418)

gültig ab: 14.04.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
CEC F-05-93 (2019-09)	N	Inlet Valve Cleanliness in the MB M102E Engine		Motorprüfstand und Prüfmotor	Benzinkraftstoffe	Einlassventilablagerungen	
CEC F-110-16 (2019-06)	N	Internal Diesel Injector Deposit Test		Motorprüfstand und Prüfmotor	Diesekraftstoffe	Ablagerungen an Düsenadeln von Einspritzdüsen	
CEC F-20-98 (2018-11)	N	Deposit Forming Tendency on Intake Valves.		Motorprüfstand und Prüfmotor	Benzinkraftstoffe	Einlassventilablagerungen	
CEC F-23-01 (2018-07)	N	Procedure for Diesel Engine Injector Nozzle Coking Test (PSA XUD9A/L 1.9 Litre 4 Cylinder indirect injection diesel engine)		Motorprüfstand und Prüfmotor, Düsenprüfstand	Diesekraftstoffe	Ablagerungen an Einspritzdüsen	
CEC F-98-08 (2019-01)	N	Direct Injection, Common Rail Diesel Engine Nozzle Coking Test.		Motorprüfstand und Prüfmotor	Diesekraftstoffe	Ablagerungen an Einspritzdüsen	

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.