

## Prüflaboratorium

Rechtsperson Dipl.-Ing. Dr. Moschik ZT GmbH  
Sandgasse 39, 9300 St. Veit an der Glan

Ident Nr. 0288

Standort Dipl.-Ing. Dr. Moschik ZT GmbH  
Sandgasse 39, 9300 St. Veit an der Glan

Datum der Erstakkreditierung 2008-09-17

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

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA 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-3/01:2019  
ILAC-P9:2014  
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
Dipl.-Ing. Dr. Moschik ZT GmbH / (Ident.Nr.: 0288)

gültig ab: 09.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	<sup>1)</sup>	Titel der Norm/ SOP	<sup>2)</sup>	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ <sup>3)</sup>	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
OENORM EN 16662-1 (2020-07)	N	Straßenfahrzeuge - Zusätzliche Gleitschutzvorrichtungen für Reifen an Personenfahrzeugen und leichten Nutzfahrzeugen - Teil 1: Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5 und 6/ Härteprüfungen, Korrosionsprüfung, Festigkeits- / Zugprüfung, Fahrprüfungen, Maßprüfung	Schneeketten, Gleitschutzvorrichtungen	Kennzeichnung, Verpackung, Laufnetz, Seitenteile, Verschluss	
OENORM V 5117 (2007-09)	N	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5/ Härteprüfung, Korrosionsprüfung, Festigkeits- / Zugprüfung, Fahrprüfung, Maßprüfung	Schneeketten	Kennzeichnung, Verpackung, Laufnetz, Seitenteile, Verschluss	
OENORM V 5119 (2008-05)	N	Schneeketten für Fahrzeuge der Klassen N2, N3, M2, M3, O3, O4 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5/ Härteprüfung, Korrosionsprüfung, Festigkeits- / Zugprüfung, Fahrprüfung, Maßprüfung	Schneeketten	Kennzeichnung, Verpackung, Laufnetz, Seitenteile, Verschluss	
OENORM V 5121 (2007-11)	N	Gleitschutzvorrichtungen für Fahrzeuge der Klassen M1, N1, O1, O2 - Anforderungen, Prüfung, Normkennzeichnung		ident mit Normverfahren; nur Punkt 5/ Härteprüfung, Festigkeit- /Zugprüfung, Korrosionsprüfung, Maßprüfung, Fahrprüfung	Schneeketten	Kennzeichnung, Verpackung, Laufnetz, Seitenteile, Verschluss,	
UNI 11313 (2010-03)	N	Road Vehicles - Supplementary Grip Devices for tyres of motor vehicles of Category M1, N1, O1, O2 - Safety Requirements and test methods		ident mit Normverfahren; nur Punkt 6/ Härteprüfung, Korrosionsprüfung, Festigkeits- / Zugprüfung, Fahrprüfung, Maßprüfung	Kraftfahrzeuge im Allgemeinen/ Schneeketten; Snow chains for Road vehicles	Kennzeichnung, Verpackung, Laufnetz, Seitenteile, Verschluss	entspricht ÖNORM V 5117

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)  
 Dipl.-Ing. Dr. Moschik ZT GmbH / (Ident.Nr.: 0288)

gültig ab: 09.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	1)	Titel der Norm/ SOP	2)	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ 3)	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	----	---------------------	----	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

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.