



**Interessengemeinschaft für Gleitreibmessung**

**TÜV - AUSTRIA zertifizierter Sachverständiger für Gleitreibmessung**

Name:	 <u>HOBER Manfred Karl</u>	Beruf / Titel:	Hafner-, Platten- u. Fliesenlegermeister Landesinnungsmeister
Firma	<u>Ofenbau + Fliesen</u> <u>HOBER M. K.</u>	Tätigkeit Firma:	Kachelofenbau Planung und Beratung, Fliesenverlegung
Firma:	Technisches Büro für Gleitreibmessung - $\mu$ -Werte	Tätigkeit Firma:	Labormessungen und vor Ort Messungen von Böden
Geburtsjahr:	1972 – 24 - 03	Anschrittscode:	RD <sub>2</sub>
Zustelladresse:			
Anschrift:	Sachverständigenbüro Serlesweg 12/1 <u>A – 6165 Telfes im Stubaital</u>	Mobiltelefon:	+43 664 22 49 544
		Tel./Fax	+43 -----
		E –mail Adr.:	<a href="mailto:manni@hober.at">manni@hober.at</a>
SV – Eintragung zuständiges Gericht		Home-Page Verein GMG	<a href="http://www.gleitreibung.eu">www.gleitreibung.eu</a>
Wirkungsbereich:	Österreich / EU		
Fachgruppen Nr.:	eingetragenes Fachgebiet	Zertifiziert bis	Spezialgebiet insbesondere für
Zertifizierungsstellen:	Weitere eingetragene Fachgebiete	Zertifiziert bis	Spezialgebiete insbesondere für:
TÜV-AUSTRIA GMG200	Zertifiziertes Prüforgan für elektronische Gleitreibmessungen nach ISO EN 16 165- D/2021 u. EN 13 893, TÜV AUSTRIA – <u>Reg.. NR:TA5952217291</u>	2027	Elektronische Messungen nach ISO EN 16 165-D , Prüfung und Bewertungen für Rutsch-hemmung von begehbaren Oberflächen - im Innen- und Außenbereich.





# ZERTIFIKAT

## Fachkraft für Gleitreibmessung von begehbaren Oberflächen nach EN ISO 16 165 : 2021 - D / DIN 51 131 und EN 13 893

Die Zertifizierungsstelle des TÜV AUSTRIA bescheinigt, dass

**Herr**  
**MMst. Manfred Karl Hober**  
geboren am 24.03.1972

nach den Bestimmungen der Normen EN ISO 16 165 : 2021 - D /  
DIN 51 131 / EN 13893 folgende Anforderungen zur Zertifizierung  
zur Fachkraft für Gleitreibmessung von begehbaren Oberflächen  
erfolgreich nachgewiesen hat:

- ✓ Messungen mit GMG 200
- ✓ Vorbereiten der Prüffläche
- ✓ Datentransfer zum Computer
- ✓ Prüfung Auswertung am PC
- ✓ Erstellen von Prüfberichten
- ✓ Erstellen von Prüfzeugnissen

Dieses Zertifikat ist gültig bis zum 31.12.2027  
Zertifikat-Registrier-Nr.: TA 5952217291



Zertifizierungsstelle  
Wien, den 22.02.2022