



Interessengemeinschaft für Gleitreibmessung

Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Name:	 <u>HOBER Manfred</u> <small>sen.</small>	Beruf / Titel:	Hafner-, Platten- und Fliesenlegermeister
Firma	<u>Sachverständigen - Büro und Consulting</u>	Tätigkeit Firma:	SV – Beratung, Planung, und Projektbegleitung
Firma:	Technisches Büro für Gleitreibmessung - μ -Werte	Tätigkeit Firma:	Labormessungen und vor Ort Messungen von Böden
Geburtsjahr:	1949 – 05 - 21	Anschriftscode:	W376063 RD1
Zustelladresse:			
Anschrift:	Sachverständigenbüro Serlesweg 10 A-6115 Telfes im Stubaital	Mobiltelefon:	+43 664 3416903
		Tel. / Fax	+43 5225 63667
		E –mail Adr.:	manfred@hober.at
		E –mail Adr.:	info@gleitreibung.eu
zuständiges Gericht:	Landesgericht Innsbruck	Home-Page <small>GMG</small>	www.gleitreibung.eu
Wirkungsbereich:	Österreich / EU		
Fachgruppen Nr.:	eingetragenes Fachgebiet	Zertifiziert bis Ende	Spezialgebiet insbesondere für
48. 36	Unbelebte Natur Keramik, Fliesen, Platten	2024	Keramische Erzeugnisse Fliesen u. Platten aller Art.
48. 45	Baugewerbe, Innenarchitektur Hafnerarbeiten, Ofensetzerarbeiten	2024	Ofenbau, Küchenherde, Heizkamine, offene Kamine
72 . 75	Baugewerbe, Innenarchitektur Baugewerbliche Tätigkeiten Arbeiten mit Mosaik, Platten, und Fliesen	2024	Verlegearbeiten Mosaik, keramische Fliesen, Natur- stein Platten, etc.
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 – Registr. - NR:TA 5951612910	2026	Elektronische Messungen nach ISO EN 16 165-D , Prüfung und Bewertungen für Rutschhemmung v. 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
Manfred Hober
geboren am 21.05.1949

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 31.12.2026
Zertifikat-Registrier-Nr.: TA 5951612910