




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 - μ -Werte | Tätigkeit Firma: | Labormessungen und vor Ort Messungen von Böden |
| Geburtsjahr: | 1972 – 24 - 03 | Anschrittscode: | RD ₂ |
| 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.: | manni@hober.at |
| SV – Eintragung zuständiges Gericht | | Home-Page Verein GMG | www.gleitreibung.eu |
| 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