



Allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger

Name:	 <b>BELL Stephan</b>	Beruf / Titel:	Hafner-, Platten- und Fliesenleger Meister CEO/Präsident des ÖFV
Firma:	<b>FLIESENPOOL VlbG.</b>	Tätigkeit Firma:	SV-Beratung, Planung, und Projektbegleitung
Firma:	Technisches Büro für Gleitreibmessung - $\mu$ -Werte	Tätigkeit Firma:	Labormessungen und vor Ort Messung von Böden.
Geburtsjahr:	1955 – 14 - 05	Anschriftscode:	W749068 LN
Zustelladresse:			
Anschrift:	FLIESENPOOL Lastenstrasse 7 A – 6840 GÖTZIS	Mobiltelefon	+43 664 805351008
		Telefon	+43 5523 535551008
zuständiges Gericht:	Landesgericht Feldkirch	E –mail	<a href="mailto:sb@bell.at">sb@bell.at</a>
		E –mail	<a href="mailto:info@gleitreibung.eu">info@gleitreibung.eu</a>
Wirkungsbereich:	Österreich / EU	Home-Page	<a href="http://www.gleitreibung.eu">www.gleitreibung.eu</a>
Fachgruppen Nr.:	eingetragenes Fachgebiet	Zertifiziert	Spezialgebiet insbesondere für
73 / 35	<b>Baugewerbe, Innenarchitektur -</b> Baugewerbliche Tätigkeiten Arbeiten mit Mosaik, Platten und Fliesen	2026	Verlegearbeiten Mosaik, keramische Fliesen, Naturstein Platten, etc.
Zertifizierungsstellen:	Weitere eingetragene Fachgebiete	Zertifiziert b	Spezialgebiete insbesondere für
TÜV-AUSTRIA GMG200	Zertifiziertes Prüforgan für elektronische Gleitreibmessungen nach ISO EN 16 165- D/2021 u. EN 13 893, TÜV AUSTRIA – Registratur. <b>NR.: TA 595126339</b>	2027	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**  
**MMst. Stephan Bell**  
geboren am 14.08.1955

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 595126339