

**Das Leistungsspektrum des Prüflabors umfasst folgende akkreditierte Prüfverfahren:**

<b>Norm</b>	<b>Vorschrift</b>
<b>Keramische Fliesen und Platten</b>	
Bestimmung der Maße und der Oberflächenbeschaffenheit	DIN EN ISO 10545-2
Bestimmung von Wasseraufnahme, offener Porosität, scheinbarer relativer Dichte und Rohdichte	DIN EN ISO 10545-3
Bestimmung der Biegefestigkeit und der Bruchlast	DIN EN ISO 10545-4
Bestimmung des Widerstands gegen Tiefenverschleiß für unglasierte Fliesen und Platten	DIN EN ISO 10545-6
Bestimmung des Widerstandes gegen Oberflächenverschleiß - Glasierte Fliesen und Platten	DIN EN ISO 10545-7
Bestimmung der Frostbeständigkeit	DIN EN ISO 10545-12
Bestimmung der chemischen Beständigkeit	DIN EN ISO 10545-13
Keramische Fliesen und Platten: Bestimmung der Beständigkeit gegen Fleckenbildner	DIN EN ISO 10545-14
<b>Mörtel und Klebstoffe für Fliesen und Platten</b>	
Bestimmung des Abrutschens	DIN EN 1308
Bestimmung der Haftfestigkeit von Dispersionsklebstoffen	DIN EN 1324
Bestimmung der offenen Zeit	DIN EN 1346
Bestimmung der Haftfestigkeit zementhaltiger Mörtel für innen und außen	DIN EN 1348
Bestimmung der Verformung zementhaltiger Mörtel und Fugenmörtel	DIN EN 12002
Bestimmung der Scherfestigkeiten von Reaktionsharz-Klebstoffen	DIN EN 12003
Prüfverfahren	DIN EN 12004-2
<b>Rutschhemmung</b>	
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Nassbelastete Barfußbereiche – Begehungsverfahren - Schiefe Ebene	DIN 51097
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr – Begehungsverfahren - Schiefe Ebene	DIN 51130
<b>Rutschhemmung</b>	
Prüfung von Bodenbelägen - Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft - Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten	DIN 51131
Bestimmung des Gleitwiderstandes von Fußgängerbereichen – Ermittlungsverfahren, Anhänge A, B und D	FprEN 16165
<b>Abdichtungen für Nassräume</b>	
Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 1: Flüssig aufzubringende Abdichtungen mit oder ohne Nutzschicht	ETAG 022 – Teil 1
Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 2: Bausätze mit Abdichtungsbahnen	ETAG 022 – Teil 2
Leitlinie für die Europäische Technische Zulassung für Abdichtungen für Wände und Böden in Nassräumen – Teil 3: Bausätze mit wasserdichten Platten	ETAG 022 – Teil 3

<b>Abdichtungen für Nassräume</b>	
Beschichtungsstoffe - Beschichtungsstoffe und Beschichtungssysteme für mineralische Substrate und Beton im Außenbereich: Bestimmung der rissüberbrückenden Eigenschaften	DIN EN 1062-7
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen: Bestimmung der Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	DIN EN 1607
Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen: Bestimmung der Einwirkung von Flüssigchemikalien einschließlich Wasser	DIN EN 1847
Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen: Bestimmung der Dicke und der flächenbezogenen Masse:	DIN EN 1849-2
Abdichtungsbahnen - Bitumen-, Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen: Bestimmung der Wasserdichtheit	DIN EN 1928
Wärmedämmstoffe für das Bauwesen: Bestimmung des Verhaltens bei Biegebeanspruchung	DIN EN 12089
Flüssig zu verarbeitende wasserundurchlässige Produkte im Verbund mit keramischen Fliesen und Plattenbelägen - Anforderungen, Prüfverfahren, Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, Klassifizierung und Kennzeichnung	DIN EN 14891
Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	DIN EN 29073-3
Beschichtungsstoffe und Kunststoffe: Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	DIN EN ISO 3251