


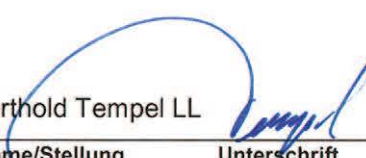
RUTSCHHEMMENDE EIGENSCHAFT DER OBERFLÄCHEN ANTISLIP UND VOLLANTISLIP

Das Antislip und Vollantislip der Franz Kaldewei GmbH & Co. KG wurde von der TÜV Rheinland Product Safety GmbH sicherheitstechnisch untersucht.

Geprüft wurde nach DIN 51130: 2010 – Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit erhöhter Rutschgefahr.

**DEM ANTISLIP UND VOLLANTISLIP DER FRANZ KALDEWEI GMBH & CO. KG WIRD FÜR
BADE- UND DUSCHWANNEN DIE RUTSCHHEMMUNG NACH BEWERTUNGSGRUPPE R 10
GEMÄSS DIN 51130: 2010 BESTÄTIGT.**

Produkte
Products

Prüfbericht - Nr.: 21176442_004		Seite 1 von 9			
<i>Test Report No.:</i>		<i>Page 1 of 9</i>			
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Franz Kaldewei GmbH & Co. KG				
Gegenstand der Prüfung: <i>Test item:</i>	Rutschhemmende Eigenschaft an Duschwannenoberflächen Antislip feature of shower pan surfaces				
Bezeichnung: Modell 390 und 783, siehe Seite 3 <i>Identification:</i>	Serien-Nr.: <i>Serial No.:</i>	---			
Wareneingangs-Nr.: --- <i>Receipt No.:</i>	Eingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	---			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of test item at delivery:	---				
Prüfört: <i>Testing location:</i>	Köln / Ahlen Cologne / Ahlen				
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	in Anlehnung / Based on DIN 51130:2010				
Prüfergebnis: <i>Test Result:</i>	Der Prüfgegenstand entspricht oben genannter Prüfgrundlage(n). <i>The test item passed the test specification(s).</i>				
Prüflaboratorium: <i>Testing Laboratory:</i>	TRLP				
geprüft/ tested by:	kontrolliert/ reviewed by:				
 29.08.12 Joachim Schneider SV		 09.08.12 Berthold Tempel LL			
<i>Datum</i> Date	<i>Name/Stellung</i> Name/Position	<i>Unterschrift</i> Signature	<i>Datum</i> Date	<i>Name/Stellung</i> Name/Position	<i>Unterschrift</i> Signature
Sonstiges/ Other Aspects: 3055922					
Berurteilung direkt AS Die rutschhemmenden ausgeprägten Oberflächen der Duschwannen, erfüllen die Kriterien der Bewertungsgruppe R10 (10° bis 19°).. <i>The antislip molded surfaces of the shower, fulfil the criteria of evaluation group R10 (10° bis 19°).</i>					
Abkürzungen:	<i>P(ass)</i> = entspricht Prüfgrundlage <i>F(ail)</i> = entspricht nicht Prüfgrundlage <i>N/A</i> = nicht anwendbar <i>N/T</i> = nicht getestet	Abbreviations:	<i>P(ass)</i> = passed <i>F(ail)</i> = failed <i>N/A</i> = not applicable <i>N/T</i> = not tested		
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report relates to the a. m. test item. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any safety mark on this or similar products.</i>					