

R 9 = Untere Grenze
R 13 = Oberer Grenze

LGA Bautechnik GmbH



Naturstein, Glas, Fassade

Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse beziehen sich auf die von der Prüfstelle geprüften Proben.

Rutschhemmende Eigenschaften

Die Vorbereitung der Bodenbeläge erfolgte durch den Auftraggeber. Die Platten waren jeweils auf einer Trägerplatte aufgeklebt und verfugt. Die Fugenbreiten betragen 4 mm.

Die Prüfung erfolgte gemäß dem Merkblatt für Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr BGR 181 und nach DIN 51130: 2004-6. Der Verdrängungsraum wurde nicht geprüft.

Prüftag: 17.07.2006 (Rutschhemmende Eigenschaften)

Prüf- körper	Oberflächenbearbeitung 1)	mittl. Gesamt- akzeptanz- winkel α_{ges}	Bewertungsgruppe der Rutschhemmung		Verdrängungsraum	
					cm ³ /dm ²	Bewertungs- gruppe
Nr. 1	Ciallo Toscana	24,3	R 11	$19^\circ < \alpha_{ges} \leq 27^\circ$	-	-
Nr. 2	Terracotta Onyx	29,0	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-
Nr. 3	Kristall gebürstet	30,1	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-
Nr. 4	Porsche gebürstet	28,2	R 12	$27^\circ < \alpha_{ges} \leq 35^\circ$	-	-
Nr. 5	Böhmerwald Rojal	> 35,5	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-
Nr. 6	Mühlviertler sandgestrahlt	> 35,5	R 13	$\alpha_{ges} > 35^\circ$	-	-

1) Angaben des Auftraggebers

LGA Bautechnik GmbH
 Materialprüfinstitut

Härtl
 Dipl.-Ing. Härtl
 Bauoberrat



Bearbeiter
 de

Deppisch
 Dipl.-Ing. (FH) Deppisch