



**GRAFE BETON**  
Tamara Grafe Beton GmbH

Großenhainer Straße 29, 01561 Schönfeld/Sachsen  
Telefon (035248) Zentrale 830-0  
Telefax (035248) 830-77, 830-78  
Internet: www.grafe.de  
e-mail: t.grafe@grafe.de

---

## Technische Hinweise zum Gleit-/ Rutschwiderstand

**Pflaster nach DIN EN 1338 , Platten nach DIN EN 1339, Borde nach DIN EN 1340, Werkstein nach DIN EN 13748, und Betonfertigteile nach DIN EN 13198**

Nach o. g. DIN EN- Vorschriften haben die Produkte einen ausreichenden Gleit-/ Rutschwiderstand, vorausgesetzt, dass ihre obere Fläche nicht geschliffen oder poliert oder so hergestellt wurde, dass eine glatte Oberfläche entstanden ist.

Nach der Prüfung des Gleit- und Rutschwiderstandes (Griffigkeitsmessung mit dem SRT-Pendel) entsprechen die Produkte der Tamara Grafe Beton GmbH in den unterschiedlichen Formaten oder Farbgebungen für unbehandelte und für kugelgestrahlte Betonoberflächen einem USRV-Wert > 65 bzw. USRV-Wert > 80.

Nach der Prüfung des Rutschwiderstandes (Volumenverdrängung und Neigungswinkel) entsprechen die Produkte der Tamara Grafe Beton GmbH in den unterschiedlichen Formaten oder Farbgebungen für unbehandelte Betonoberfläche mindestens den Anforderungen der Klasse R11 und mit kugelgestrahlter Oberfläche den Anforderungen der Klasse R13 der BGR-Richtlinie 181.