

FSC Floor Side Control

Prüfverfahren vor Ort, ermittelt den Gleitreibwert in μ .

Das selbstverfahrende Gerät ermittelt über eine zu bestimmende Messstrecke den Gleitreibwert in μ und gibt das Ergebnis über einen Drucker aus. FSC ist das wahrscheinlich am häufigsten eingesetzte Gerät zur Prüfung und Überwachung der Rutschsicherheit. Es dient zum üblichen Mess- und Kontrollverfahren der Bau- und Gewerbeaufsicht.

Gleitreibwertmessung auf Feinsteinzeug im Originalzustand Mittelwert 0,30 μ



Gleitreibwertmessung auf Feinsteinzeug nach SuperGrip Behandlung Mittelwert 0,89 μ

