

Prüfergebnisse

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

Durchführung der Prüfung nach DIN EN 14231: 2003

Gleitwiderstand

Prüftag: 18.12.2017

Prüfkörper: 6 Platten 300 mm x 300 mm x 40 mm

Oberflächenbearbeitung: **Grob gestockt**

Probe	Oberflächenzustand	Untersuchungsergebnis ¹⁾	Einheit
1	nass	86,8	SRT - Einheiten
2		88,0	
3		88,9	
4		87,7	
5		89,2	
6		88,5	
Mittelwert (SRV "wet")	nass	88,2	SRT - Einheiten

1) Mittelwert aus je 10 Messungen pro Platte (je 5 Messungen in einer Richtung)

Probe	Oberflächenzustand	Untersuchungsergebnis ¹⁾	Einheit
1	trocken	96,0	SRT - Einheiten
2		94,7	
3		94,7	
4		95,0	
5		94,0	
6		95,7	
Mittelwert (SRV "dry")	trocken	95,0	SRT - Einheiten

1) Mittelwert aus je 10 Messungen pro Platte (je 5 Messungen in einer Richtung)

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut

G. Deppisch

Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

Zeugnis\1719203-03a.xlsm / Seite page 2 von of 2



Bearbeiter
ak

A. Klarmann
A. Klarmann, Steintechniker