

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: **Fein gestockt**

Probe	Oberflächenzustand	Untersuchungsergebnis ¹⁾	Einheit
1	nass	87,2	SRT - Einheiten
2		85,8	
3		85,1	
4		86,3	
5		85,6	
6		86,1	
Mittelwert (SRV "wet")	nass	86,0	SRT - Einheiten

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

Probe	Oberflächenzustand	Untersuchungsergebnis ¹⁾	Einheit
1	trocken	99,7	SRT - Einheiten
2		97,0	
3		95,2	
4		97,1	
5		97,0	
6		98,4	
Mittelwert (SRV "dry")	trocken	97,4	SRT - Einheiten

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

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH
Materialprüfinstitut



Dipl.-Ing. (FH) Deppisch

Zeugnis\1719203-02a.xlsm / Seite page 2 von of 2



Bearbeiter
ak



A. Klarmann, Steintechniker