

# Prüfbericht

Projektnummer:

P 0194 / 2020

Auftraggeber:

braun-steine GmbH

Herr A. Brunkhorst

Hauptstraße 5-7

73340 Amstetten

Datum des Auftrages:

19.05.2017

Zweck des Auftrages:

Messung und Bewertung der rutschhemmenden

Eigenschaften an der Oberfläche

FORUM S Terrassenplatten, feingestrahlt,

hydrophobiert

Bearbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Eugen Weber

Berichtsabschluss:

16.10.2017, überarbeitet 13.07.2020

Berichtsumfang:

3 Seiten

Exemplar:

2

# Prüfbericht P 0194 / 2017, Messung und Bewertung der rutschhemmenden Eigenschaften an der Oberfläche FORUM S Terrassenplatten feingestrahlt hydrophobiert



### 1. Messverfahren:

Bestimmung der Rutschhemmung gemäß DGUV 208-041, P. 4, Ausgabe 09/2019 Messung des Gleitreibungskoeffizienten gemäß EN 13893:2003-02 bzw. DIN 51131:2014-02 Gleitmessgerät Typ GMG 200, kalibriert 11/2017.

### Nachfolgend ist die Klassifizierung gem. BGI / GUV-I 8687 dargestellt

Gleitreibungskoeffizier				
Betriebsmessung BM	Nullmessung vorhanden? NM	Kontrollmessung KM	Bewertung / Maßnahmen	
μ≥ 0,45	keine	_	Bodensystem uneingeschränkt betriebstauglich	
			Bodensystem betriebstauglich evtl. besondere Maßnahmen	
µ ≥ 0,30 < 0,44	keine	-	erforderlich Bodensystem kritisch, besonde-	
μ < 0,30	keine	-	re Maßnahmen erforderlich Bodensystem betriebstauglich evtl. besondere Maßnahmen	
μ < 0,30	ja	$\mu_{KM} \ge 0.9*\mu_{NM}$	erforderlich Bodensystem kritisch, besonde-	
μ < 0,30	ja	μ <sub>KM</sub> < 0,9*μ <sub>NM</sub>	re Maßnahmen erforderlich	



Bild 1. Die zu prüfende Oberfläche **FORUM S Terrassenplatte**, **feingestrahlt + hydrophobiert**, im aufgebauten Zustand.

# Prüfbericht P 0194 / 2017, Messung und Bewertung der rutschhemmenden Eigenschaften an der Oberfläche FORUM S Terrassenplatten feingestrahlt hydrophobiert



#### Zusammenfassung und Auswertung:

Bei der Verwendung des Zwischenmediums Wasser  $H_2O$  gemäß DIN 51131 konnte der Wert des Gleitreibungskoeffizienten  $\mu$  = 0,34 konstant erreicht werden (siehe obere rote Linie). Die Prüfungen wurden an der Oberfläche FORUM S aus Beton durchgeführt. Unsere Erfahrung hat bisher gezeigt, dass das Zwischenmedium Wasser  $H_2O$  die Prüfung des nassen Barfußbereiches gemäß DIN 51097 gut abbildet.

Das geprüfte Bodensystem kann gemäß DIN 51131:2014-02 als uneingeschränkt betriebstauglich eingestuft werden.

Bei der verwendung eines anderen Zwischenmediums, nämlich Motorenöl SAE 10W30 gemäß DIN 51130, konnte der Wert des Gleitreibungskoeffizienten  $\mu$  = 0,23 konstant erreicht werden ( siehe die untere rote Linie). Die Prüfergebnisse unter Normbedingungen DIN 51130:2014 "Bestimmung der R-Klassen und DIN 51131:2014 "Messung des Gleitreibungskoeffizienten" zeigen aufgrund der Unterschiede der Materialien Prüfschuh und Zwischenmedium eine bestimmte Korrelation. Diese Korrelation kann nur annährend ermittelt werden. Eine Grundlage hierfür stellt die Tabelle aus dem Buch R. Skiba, "Taschenbuch Arbeitssicherheit", 10. Auflage, 2000, Seite 380, dar. Demnach kann die geprüfte **Oberfläche FORUM S Terrassenplatten feingestrahlt + hydrophobiert**, hergestellt im Werk braunsteine, Amstetten, in die **Klassen B (Nasser Barfußbereich) und R10** eingestuft werden, siehe rote Linie. Eine leichte Korrektur des R-Wertes wird in Bezug auf tatsächliche Umgebungstemperatur angerechnet. Eine Bewertung gemäß der Anforderung der ASR A1.5/1,2 P. 0.3 wurde hierbei mit großem Vorhaltemaß erfüllt. Im Zweifelsfalle und bei Beanstandungen muss diese Fläche vor Ort wiederholt geprüft werden. Es ist an der Stelle zu vermerken, dass der Faktor "Reinigung, Pflege sowie Nutzungsänderung" eine sehr wichtige Rolle im Hinblick auf die Einhaltung der rutschhemmenden Eigenschaften spielt.

	UNI Wuppertal	Untallversicherungsträger		-
Reibzahl u	tür alle Bereiche	Nasser BarfuNbereich DIN 51097 GUV 26.17	Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschgefahr BGR 181	4kzeptanzwinkel
જ તથા	Zwischenmittel und Sohle unter Praxisbedingungen	Zwischenmittel entsp Wasser barfuß	Zwischenmittet Motorenöt, Standardsonle	Akze
7	sehr sicher		R 13	35
6-	μ = 0,60 31,1° -	С	R 12	-30°
5	+ sicher		27° —	450
4	u = 0,45	B B	R 11	-25°
,3 -	malinarmen erforderlich u = 0,30 16,7° -		R 10	-15°
,2-	- unsicher	120	100	10°
,1		100 mm	R9	50

Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Baden-Württemberg e.V.

Gerhard-Koch-Str. 2+4, D-73760 Ostfildern

Tel. +49 711 327 32-330, Gasta Blog Zing & All Selliwerke Baden Wurttenberg e. V. Gerheid Koen-Stralie 2. 4.: 73760 Ostfilden gbf@betonservice.de • www.betonservice.de • telefax 0711 32732-335 · gbf@betonservice.de • www.betonservice.de

## Protokoll der Gleitreibungsmessung gem. EN 13893 bzw. DIN 51131 Bestimmung des Gleitreibungskoeffizienten

GMG - Auswertung (c) GTE

#### mit Gleitmessgerät Typ GMG 200

GMG Seriennr.:

5441169

Letzte Kalibrierung:

16.06.2016

Betreiber des Bodens:

Fa. braun-steine

Einsatzort:

Werk Amstetten

Bodendaten:

Bauart:

FORUM S Terrassenplatten

Hersteller:

Fa. braun-steine

Baujahr:

2017

Belagart:

feingestrahlt & imprägniert

Benutzungsart:

Messbedingungen:

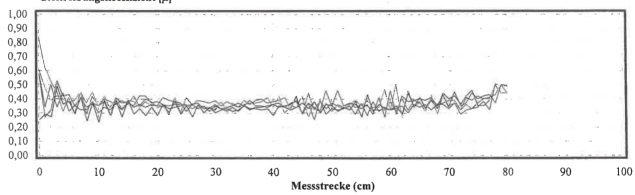
nass

Sonstiges:

entspanntes Wasser

Sonstiges:

#### Gleitreibungskoeffizient [µ]



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
1	0,36	Gummi	gültig
- 2	0,36	Gummi	gültig
<b>-</b> 3	0,35	Gummi	gültig
<b>–</b> 4	0,34	Gummi	gültig
<b>-</b> 5	0,32	Gummi	gültig

Flächendruck

9,12 N/cm<sup>2</sup>

Mittelwert Scan 3-5

 $\mu = 0.34$ 

GÜTESCHUTZ
BETON- UND FERTIGTEHWERKE
BADEN-WÜRTTEMBERG e.V.
Gerhard-Koch-Str. 2-4, 73760 Ostfiklem
Postfach 11 62, 73747 Ostfildern

Prüfer:

Datum: 02 10, 2017-9

ube a best 1307 Trimenstempel und Unterschrift)

Tlocke 5 Var 1905 Ma

# Protokoll der Gleitreibungsmessung gem. EN 13893 bzw. DIN 51131 Bestimmung des Gleitreibungskoeffizienten

GMG - Auswertung
(c) GTE

mit Gleitmessgerät Typ GMG 200

GMG Seriennr.:

5441169

Letzte Kalibrierung:

16.06.2016

Betreiber des Bodens:

Fa. braun-steine

Einsatzort:

Werk Amstetten

Bodendaten:

Bauart:

FORUM S Terrassenplatten

Hersteller:

Fa. braun-steine

Baujahr:

2017

Belagart:

feingestrahlt & imprägniert

Benutzungsart:

Messbedingungen:

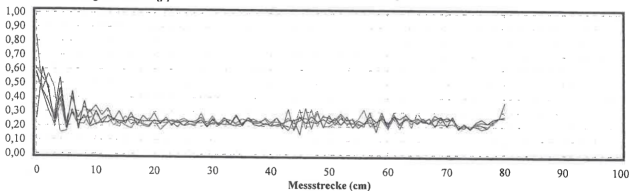
Motorenöl

Sonstiges:

10W40

Sonstiges:

Gleitreibungskoeffizient [µ]



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
- 1	0,23	Gummi	gültig
2	0,23	Gummi	gültig
<b>-</b> 3	0,22	Gummi	gültig
<del>-</del> 4	0,24	Gummi	gültig
<b>-</b> 5	0,23	Gummi	gültig

Flächendruck

9,12 N/cm<sup>2</sup>

Mittelwert Scan 3-5

 $\mu = 0.23$ 

GOTESCHUTZ

BEFON- UND FEZTIGTENWERG Datum Of 10, 2017 Elect E Water

BADEN-WÜRTEMBERG e.N.

Gerhard-Koch-Str. 2-4, 73760 Ostfildern Cibrarbe Let 1800 Firmenstempel und Unterschrift)

Floobe 12 m. 120.