

Prüfbericht

Projektnummer:

P 0195 / 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

SANTURO Landhaus-Stufe, Trittfläche Stockrau

Bearbeiter:

Dipl.-Ing. (FH) Eugen Weber

Berichtsabschluss:

16.10.2017, überarbeitet 13.07.2020

Berichtsumfang:

3 Seiten

Exemplar:

2

Prüfbericht P 0195 / 2020, Messung und Bewertung der rutschhemmenden Eigenschaften an der Oberfläche SANTURO Landhaus-Stufe, Trittfläche Stockrau



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

Gleitreibungskoeffizient μ				
Betriebsmessung BM	Nullmessung vorhanden? NM	Kontrollmessung KM	Bewertung / Maßnahmen Bodensystem uneingeschränkt betriebstauglich	
µ≥0,45	keine	_		
			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	μ _{KM} ≥ 0,9*μ _{NM}	erforderlich Bodensystem kritisch, besonde-	
μ < 0,30	ja	μ _{κм} < 0,9*μ _{νм}	re Maßnahmen erforderlich	



Bild 1. Die zu prüfende Oberfläche **SANTURO Landhaus-Stufe, Trittfläche Stockrau** im aufgebauten Zustand.

Prüfbericht P 0195 / 2020, Messung und Bewertung der rutschhemmenden Eigenschaften an der Oberfläche SANTURO Landhaus-Stufe, Trittfläche Stockrau



Execution in the politic with Australians.

Bei der Verwendung des Zwischenmediums Wasser H_2O gemäß DIN 51131 konnte der Wert des Gleitreibungskoeffizienten μ = 0,70 konstant erreicht werden (siehe obere rote Linie). Die Prüfungen wurden an der Oberfläche Podium SANTURO Stufe 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 μ = 0,57 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 SANTURO Landhaus-Stufe, Trittfläche Stockrau**, hergestellt im Werk braun-steine, Amstetten, in die **Klassen C (Nasser Barfußbereich) und R12** 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.

	ر Retbzohl ک	UNI Wuppertal für alle Bereiche Zwischenmittel und Sohle unter Praxisbedingungen	Unfallversich Nasser Barfußbereich DIN 51097 GUV 26.17 Zwischenmittel entsp Wasser barfuß	nerungsträger Arbeitsräume und Arbeitsbereiche mit Rutschepefahr BGR 181 Zwischenmittel Motorenäl, Standardsonle	Akzepłanzwinkel
_	0,7	sehr ++ sicher		35"	-35°
	0,6 ~	ے در مارہ عالی اور مارہ عا	С	R 12.	300
	Q5	+ sicher		270	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O
	0,4	u = 0,45 — 24,2° - bedingt	21°	R 11	250
	0,4	Sicher Zusätzliche Unfallverhütungs- maßnanmen erforder ich	18°	19°	- 50°c
	0,3 -	μ - 0,30 16,7° -	A	R 10	-BC
Güteschutz Betol Baden-Württeml Gerhard-Koch-Str. 2+4, C Tel. +49 711 327 32-330, F gbf@betonservice.de • v	773 3×÷	60 Ostfildern 49:711 327:92-335	12°	109	10°

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:

SANTURO Landhaus-Stufe

Hersteller:

Fa. braun-steine

Baujahr:

2017

Belagart:

Trittfläche stockrau

Benutzungsart:

Messbedingungen:

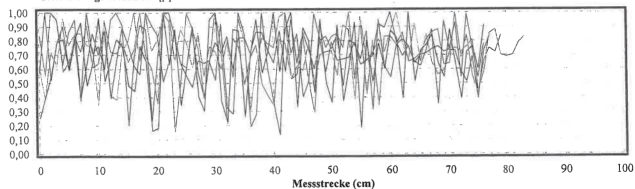
nass

Sonstiges:

entspanntes Wasser

Sonstiges:

Gleitreibungskoeffizient $[\mu]$



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
- 1	0,72	Gummi	gültig
_ 2	0,73	Gummi	gültig
- 3	0,71	Gummi	gültig
- 4	0,72	Gummi	gültig
- 5	0,66	Gummi	gültig

Flächendruck

9,12 N/cm²

Mittelwert Scan 3-5

 $\mu = 0.70$

GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGIEILWERKE BADEN-WÜRTTEMBERG a.V.

Prüfer:

Datum: 02102017

Gerhard-Koch-Str. 2-4, 73760 Oshikdern
Postfach 1162, 73747 Ostfildern Cherar Let 13 Primastempel und Unterschrift)

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:

SANTURO Landhaus-Stufe

Hersteller:

Fa. braun-steine

Baujahr:

2017

Belagart:

Trittfläche stockrau

Benutzungsart:

Messbedingungen:

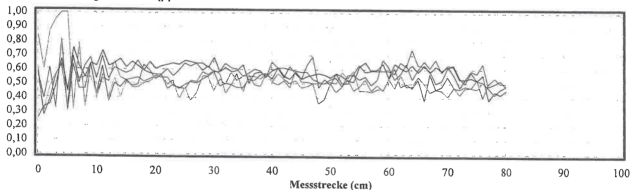
Motorenöl

Sonstiges:

10W40

Sonstiges:

Gleitreibungskoeffizient [µ]



Scan Nr.	Mw. Gleitr.	Slidermaterial	Scangültigkeit
1	0,50	Gummi	gültig
 2	0,51	Gummi	gültig
3	0,52	Gummi	gültig
- 4	0,58	Gummi	gültig
- 5	0,60	Gummi	gültig

Flächendruck

9,12 N/cm²

Mittelwert Scan 3-5

 $\mu = 0.57$

GÜTESCHUTZ BETON- UND FERTIGTEILMERKE BADEN-WÜRTEMGERG a.V. Gerhard-Koch-Str. 2-4, 73760 Ostfildern Postfach 1162, 73747 Ostfildern

Prüfer:

Datum: 02 (0, 2017

(Firmers empel und Unterschrift)

7 10/1 13 may 405