



EINGEGANGEN
19. Sep. 2005

MPA MPA STUTTGART
Otto-Graf-Institut
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

Forbo Erfurt GmbH
Mittelhäuser Straße 65

99091 Erfurt

Ref. 55150 „Sportböden, Sportstättenbau“
Dienstgebäude: Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart
Ihr Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hans-Peter
Knauf
Telefon: (0711) 685 - 3379 (-3370:- 3359)
Telefax: (0711) 685 - 2765
E-Mail: *Hans-Peter.Knauf@po.uni-stuttgart.de*
Ihr Zeichen: Herr Ziegenhardt
Ihre Nachricht vom: 28.07.2005
Unser Zeichen: 55150/901 0094/Kf/C
Stuttgart, den 15.09.2005

Bitte senden Sie Ihre Zuschriften unter Angabe unseres Aktenzeichens an die Materialprüfungsanstalt und nicht an einzelne Mitarbeiter/innen.

Betreff: Prüfung Gleitverhalten nach DIN V 18032-2:2001-04

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beauftragten uns mit der Prüfung des Gleitverhaltens nach DIN V 18032-2:2001-04 an Parkettmustern, die mit einem Forbo-Wasserlack (z.B. Easy Future) versiegelt und mit dem Pflegemittel „**897 Sportbodenpflege**“ oberflächenbehandelt waren.

Die Untersuchung erbrachte folgende Ergebnisse:

Messstelle Nr.	Gleitreibungsbeiwert μ
1	0,50
2	0,50
3	0,47
4	0,45
5	0,49

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren (DAR-Reg.-Nr.: DAP-PL-2907.99). Zusätzliche Akkreditierungen nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch DKD/PTB, KBA, ZLS und Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001:2000 durch TÜV. Vom DIBt anerkannte PÜZ-Stelle, bei EU notifizierte Stelle 0672 und 1080.

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
D-70569 Stuttgart (Vaihingen)
Pfaffenwaldring 32 und 4
USt.-ID-Nr.: DE 147794196

Telefon (0711) 685 - 1
Telefax (0711) 685 - 2635
Internet: www.mpa.uni-stuttgart.de

Baden-Württembergische (BW) Bank Stuttgart
Konto Nr. 1 054 611 700 BLZ 600 200 30
IBAN: DE89 6002 0030 1054 6117 00
BIC/SWIFT-Code: BWBKDE6S600

EINGEGANGEN
19. Sep. 2005

Seite 2

MATERIALPRÜFUNGSANSTALT UNIVERSITÄT STUTTGART
70569 Stuttgart
Dipl.-Ing. Hans-Peter
Knauf
Telefon: (0711) 685 - 3379 (0711) - 3353
Telefax: (0711) 685 - 2765
E-Mail: Hans-Peter.Knauf@mpa.uni-stuttgart.de

Aus den Ergebnissen ist ersichtlich, die Anforderungen der DIN V 18 032-2:2001-04 von μ min. 0,4; μ max. 0,6 eingehalten wurden.

Mit freundlichen Grüßen
Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart


Dipl.-Ing. Knauf
(Referatsleiter)

70569 Stuttgart
Dipl.-Ing. Hans-Peter
Knauf
Telefon: (0711) 685 - 3379 (0711) - 3353
Telefax: (0711) 685 - 2765
E-Mail: Hans-Peter.Knauf@mpa.uni-stuttgart.de
Herr Ziegner
30.07.2005
05150/001 0000000
16.09.2005

Prüfung des Gleichstroms nach DIN V 18 032-2:2001-04 an
... (z.B. Easy Future) vorliegt, welche
... oberflächenbehandelt waren.

Größenwert μ
0,50
0,50
0,47
0,46
0,52