



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart · Postfach 801140 · D-70511 Stuttgart

LOBA GmbH & Co. KG
Leonberger Straße 56-62
71254 Ditzingen

Ref. 55150 „Sportböden, Sportstättenbau“

Dienstgebäude: Pfaffenwaldring 4g
70569 Stuttgart

Ihr Ansprechpartner: Dipl.-Ing. Hans-Peter
Knauf

Telefon: (0711) 685 63379 (-63370: -63359)

Telefax: (0711) 685 62765

E-Mail: Hans-Peter.Knauf@po.uni-stuttgart.de

Ihr Zeichen: Dr. Haferkorn/ Dr. Ehmann

Ihre Nachricht vom: 20.06.06 / 09.11.06

Unser Zeichen: 55150/901 2649-3/Kf/Sc

Stuttgart, den 14.11.2006

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

Betreff: 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 Parkettproben, die wie folgt oberflächenbehandelt waren:

Lackaufbau: 1 x ca. 80 g/m² LOBADUR® WS EasyPrime

2 x ca. 120 g/m² LOBADUR® WS EasyFinish NMP-frei halbmatt

Einpflege : eingepflegt mit LOBACARE® SportCare

Die Untersuchung erbrachte folgende Ergebnisse:

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.

Messstelle Nr.	Gleitreibungsbeiwert μ
1	0,44
2	0,45
3	0,40
4	0,43
5	0,43

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

i. A. Hans-Peter



Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf
(Referatsleiter)