



FORSCHUNGS- UND
MATERIALPRÜFUNGSANSTALT
BADEN-WÜRTTEMBERG

FMPA

FMPA Baden-Württemberg · Pfaffenwaldring 4 · 7000 Stuttgart 80

Firma
Berger-Seidle-Siegeltechnik
SHV Herrn Spang
Postfach 1230

7149 Freiberg/Neckar

Fernsprecher (07 11) 085 (1) **3379 od. 3370**
(Sekretariat)
Telex 7255727 fmpa d
Telefax (07 11) 085-0820
Bearbeiter: **Schmid**

Zuschriften bitten wir unter Angabe unseres Zeichens
an die Dienststelle, nicht an Bearbeiter zu richten.

Ihre Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen
46/49540/Bm/C

Stuttgart 80 (Vaihingen)
20.09.1990

Betrifft: **Prüfung Gleitverhalten**

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie beauftragten uns mit der Prüfung des Gleitverhaltens nach
DIN 18032 Teil 2 an unterschiedlich behandelten Parkettober-
flächen.

Die Untersuchungen brachten folgende Ergebnisse:

Punkt Nr.	Gleitreibungsbeiwert μ Parkett unbehandelt
1	0,62
2	0,56
3	0,59
Mittel- wert	0,59

FMPA

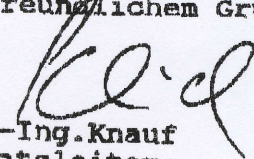
Schreiben 46/49540 vom 20.09.1990 Seite 2

Punkt Nr.	Gleitreibungsbeiwert μ Parkett mit Everclear
1	0,29
2	0,36
Mittelwert	0,33

Punkt Nr.	Gleitreibungsbeiwert μ Parkett mit Everclear Stopp
1	0,57
2	0,63
Mittelwert	0,60

Die mit Everclear Stopp behandelte Parkettoberfläche entspricht den Anforderungen der DIN 18 032 Teil 2 bezüglich des Gleitverhaltens.

Mit freundlichem Gruß

iv. 
Dipl.-Ing. Knauf
Referatsleiter

Berger-Seidle GmbH
7149 Freiberg

Dotyczy: badanie poślizgu

Szanowni Państwo,

zleciliście nam badanie poślizgowości według normy DIN 18032 część II na parkiecie obrobionym w różny sposób .

Badania wykazały następujące wyniki:

- poślizgowość parkietu nieobrobionego

1. - 0,62

2. - 0,56

3. - 0,59

Średnia wartość pomiaru μ : 0,59

- poślizgowość parkietu potraktowanego środkiem Everclear

1. 0,29

2. 0,36

Średnia wartość pomiaru μ : 0,33

- poślizgowość parkietu potraktowanego środkiem Everclear Stopp

1. 0,57

2. 0,63

Średnia wartość pomiaru μ : 0,60

Podłoga, na której użyto Everclear Stopp odpowiada normie DIN 18032 część II dotyczącej poślizgu.