



Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart –Otto-Graf-Institut- D-70550 Stuttgart

**BonaKemi AB**  
**Murmansgatan 130**  
**SE-200 21 Malmö**  
**Suecia**

Sección 55150 “Suelos deportivos,  
instalaciones deportivas”  
Dirección: Pfaffenwaldring 4g  
70569 Stuttgart  
Persona de contacto: Dipl.-Ing. Knauf  
Teléfono: int. + 711- 685-3379 (-3370,-3359)  
Fax: int. + 711- 685-2765  
E-mail: *hans-peter.knauf@po.uni-stuttgart.de*  
Su referencia: Anna Tonell  
Su mensaje con fecha: 06-12-2005  
Nuestra referencia: 901 0059-2/Kf  
Stuttgart, fecha 16-12-2005

Por favor, envíe sus cartas con nuestro número de referencia al *Materialprüfungsanstalt* y no a funcionarios particulares.

**Asunto: Prueba de las propiedades de deslizamiento de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04**

Estimados Señores,

Tras su solicitud de probar las propiedades de deslizamiento de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04 en muestras de parquet selladas y acabadas con “**Sportive Finish Brillo**” y “**Sportive Finish Mate**”, se han obtenido los siguientes resultados:

**“Sportive Finish Brillo”**

Prueba nº	Coefficiente de deslizamiento $\mu$
1	0,47
2	0,44
3	0,51
4	0,47
5	0,48

De acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025, laboratorio de pruebas acreditado por DAP *Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH Prüflaboratorium*. La acreditación es válida para los métodos de prueba enumerados en el documento (DAR-Reg.-Nº: DAP-PL-2907.99). Acreditaciones adicionales de acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025 por DKD/PTB, KBA, ZLS y certificación de acuerdo con DIN EN ISO 9001:2000 por TÜV. Autoridad PÜZ reconocida por DIBT. Autoridad acreditada por UE 0672 y 1080.

**“Sportive Finish Mate”**

Prueba n°	Coefficiente de deslizamiento $\mu$
1	0,43
2	0,43
3	0,44
4	0,43
5	0,44

Todas las variaciones probadas del producto **“Sportive Finish”** (Brillo y Mate) cumplen con los requisitos DIN V 18 032-2:2001-04 relativos a las propiedades de deslizamiento de 0,4  $\mu$  mín.; 0,6  $\mu$  máx.

Atentamente,

*(Firma ilegible)*

Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf  
Jefe de sección