

**INFORME TEST**

Ciente: Bona AB  
Murmansgatan 130  
P.O. Box 21074  
SE-200 21 Malmö  
Suecia

Pedido-nº (Cliente)  
Pedido nº (MPA) 902 4503 000-4 /Whr/PI

**Prueba artículo:** **Muestra parquet tratado con “Bona Wave Satinado”**

**Especificación Aplicada:** **DIN V 18032-2:2001-04**

Fecha Recepción Elemento de Prueba 14.08.2012

Fecha Prueba: 15.08.2012

Fecha Informe: 16.08.2012

Página 1 de 2 páginas texto

Anexos:

Suplementos:

Número total de páginas: 2

Número de Informes: 1 x Bona AB (original)

**El resultado de los test se relaciona únicamente con los artículos testados**  
**La publicación de este informe, total o parcial, se permite únicamente, con autorización por escrito de MPA Universidad de Stuttgart**  
**En cumplimiento con DIN EN ISO/IEC 17025 acreditado por Laboratorio de Tests reconocido por DakkS Deutche Akkredierungsstelle GmbH**  
**Acreditación validada por los métodos de test listados en los certificados (Reg. Nº D-PL-11016-00)**

### 1. Propósito de Investigación

Se nos ha encargado testar las propiedades de deslizamiento de una muestra de parquet tratado con “**Bona Wave Satinado**” de acuerdo con DIN V 18032-2-2001-04

### 2. Procedimiento del Test

El test se llevó a cabo de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04

El procedimiento aplicado está acreditado de acuerdo con DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAkKS-registro nº D-PL-11016-01-09).

Condiciones de prueba: 23-50-2 de acuerdo con DIN 50014

### 3. Resultados de la Prueba

Se obtuvieron los siguientes resultados de los test.

#### Cuadro 1: Resultados Test


Prueba gota nº	Coficiente de deslizamiento #
1	0,53
2	0,53
3	0,51
4	0,51
5	0,52

#### 4 Evaluación

La base de la evaluación son los requisitos de DIN V 18032-2:2001-04 de # min. **0,4**: # max. **0,6**  
Estos requisitos se cumplieron en la muestra de parquet tratado con “**Bona Wave Satinado**”

Prepared by  
  
Volker Pietsch  
Tester



Approved and released by  
  
Dipl.-Ing. Rainer Wellhäußer  
Vice Section leader