

Informe de investigación

Cliente: BonaKemi AB
Murmansgatan 130
Ap. 21074
SE-200 21 Malmö
Suecia

Pedido N° (cliente):

Pedido N° (MPA): 901 5131 000-5 /Kf/Sc

**Artículo de prueba: Muestra de parquet sellada y acabada con
“Bona Traffic IP”**

Requisitos aplicados: DIN V 18032-2:2001-04

Fecha de recepción
del artículo de prueba: 11-06-2008

Fecha de la prueba: 16-06-2008

Fecha del informe: 18-06-2008

Página 1 de: 3 páginas de texto

Anexos:

Suplementos:

Número total de páginas: 3

Número de informes: 1 BonaKemi (original)

Los resultados de la prueba se refieren sólo a los artículos probados.

La publicación parcial o total de este informe sólo se permite con autorización escrita del MPA Universidad de Stuttgart.

1 Propósito de la investigación

Nos solicitaron probar las propiedades de deslizamiento de una muestra de parquet sellada y acabada con “Bona Traffic IP” de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04.

2 Proceso de la prueba

La prueba se llevó a cabo de acuerdo con DIN V 18032-2:2001-04.

El proceso aplicado está acreditado con DIN EN ISO/IEC 17025:2005 (DAR- registro-n° DAP-PL-2907.07).

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

3 Resultados de la prueba

Se han obtenido los siguientes resultados:

Tabla 1: Resultados de la prueba

Prueba n°	Coefficiente de deslizamiento μ
1	0,46
2	0,47
3	0,46
4	0,46
5	0,47

4 Evaluación

En lo que respecta a las propiedades de deslizamiento, la muestra de parquet sellada y acabada con “Bona Traffic IP” se encuentra en los límites de la media de μ mín. 0,4; μ máx. 0,6, establecidos en DIN V 18032-2:2001-04.

Elaborado por

Aprobado y publicado por

(Sello del MPA Universidad de Stuttgart)

(Firma ilegible)
Johannes Schmid
Probador

(Firma ilegible)
Dipl.-Ing. Hans-Peter Knauf
Jefe de sección