

CERTIFICADO DE ENSAYO SIMPLIFICADO

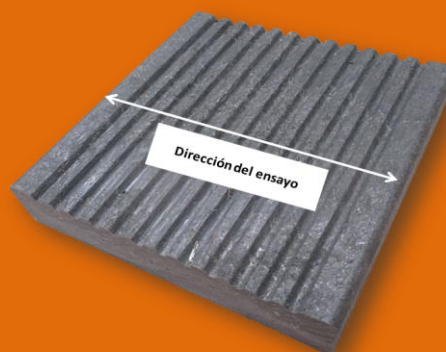
Nr 18/18562-3590 S

Bellaterra, 17 de diciembre de 2018

Hahn Kunststoffe GmbH

Gebäude 1027
D-55483 Hahn - Flughafen

Ref.: STEGNBOHLE 165 x 48 x 3000
Orden Nr: 49581



Ensayo solicitado y resumen de resultados:

Determinación del valor de resistencia al deslizamiento/resbalamiento de los pavimentos sin pulir (USRV).

- UNE-ENV 12633:2003, Anexo A

- Código Técnico de la Edificación, Sección SUA-1 SEGURIDAD FRENTE AL RIESGO DE CAÍDAS

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: 05 de diciembre de 2018.

Valor USRV de la muestra: 76
Resistencia al deslizamiento Rd: CLASE 3

Responsable de Materiales de Construcción.
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Técnico Responsable
LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S.A.

Los resultados completos figuran en el informe/s de ensayo original a disposición del cliente con nº de expediente 18/18562-3590

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus y ensayado según las indicaciones que se presentan.

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: satisfaccion.cliente@applus.com