

Informe

Nr. 211 22519

Fenster
Türen
Fassaden
Werkstoffe
Zubehör



Prueba

Test para normativa DIN V ENV 1627

Solicitante

ROTO Frank AG

Stuttgarter Straße 145-149

70771 Leinfelden-Echterdingen

Datos de prueba

Fecha
Prueba
Ventana
Hoia
Medidas
Perfil
Sistema
Juntas
Herraje
Cristal
Montaje
Accesorios especiales

7 Febrero 2009
Herraje de Seguridad RC2 Para ventanas de PVC
Ventana de 1 hoja Oscilobatiente
Hoja Activa de seguridad DIN 107 Oscilobatiente
1200mm x 1400mm
PVC
Veka TopLine
12mm
Roto NT K3/100 (12/20-13)
Según DIN 52290- A3
Montaje realizado según normativa estándar
Ver anexo 1

Resultado

El herraje testado es apto para RC2 según DIN V ENV 1627

i.f.t. Rosenheim
13. März 2000

Institutsleiter
Professor Josef Schmid


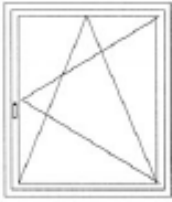
Bereich Sicherheitstechnik/Türentechnik
Andreas Matschi

Planta
Informe
Firma

Planta 1 de 1
211 22519 13 de marzo 2000
ROTO Frank AG, 70745 Leinfelden-Echterdingen



Variante analizada

lfd Nr.:	Esquema	Herraje	Variante	Evidencia
1.		Herraje Roto NT K3/100 12/20-13erraje Roto NT K3/100 12/20-13 Tamaño máximo 760 mm	-/-	Informe 211 22519
2.		Cerradero Roto NT N702 A 21100 Oscilobatiente N711 A 21100	Cerradero Roto NT N703 A 21100 Oscilobatiente N700 A 21100	Opinión de los expertos 955 22700

Instrucciones

Todos los detalles estructurales y cualidades materiales se ciñen estrictamente al modelo analizado. Los dibujos de ejecución los proporciono el informe de auditoría. Para las notas sobre el uso de los informes de las pruebas IFT ver el prospecto adjunto