



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

Certificado de ensayo

Nr. /No. 32-8/08

Der Firma
Confirmamos que la empresa

Mayer & Co. Beschläge GmbH
A-5020 Salzburg

wird bescheinigt, dass sie am
a fecha de

24. April/ de abril de 2008

die Anforderungen der DIN EN 13126-8
ha cumplido los requisitos de DIN EN 13126-8

für das Produkt
para el producto

MACO Multi MATIC Holz, System DT. 12
MACO Multi MATIC Madera, sistema DT. 12

in der Ausführung
en la versión

Drehkippschlag
herraje basculante giratorio

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:
que cumple la clasificación

Gebrauchs- kategorie categoria de uso	Dauerfunktions- tüchtigkeit durabilidad	Masse masa	Feuerbe- ständigkeit resistencia al fuego	Gebrauchs- sicherheit seguridad en el uso	Korrosionsbe- ständigkeit resistencia a la corrosión	Schutz- wirkung eficacia de protección	Ange- wendeter- Teil parte aplicada	Prüfgrößen estadístico de prueba
-	4	130	0	1	4	-	8	1300x1200

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht nach RAL-RG 607/3, Nr. 4-8/05 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

Este certificado se basa en la evaluación del informe de ensayo conforme a RAL-RG 607/3, No. 4-8/05 de PIV Velbert. La validez del certificado mantendrá su validez mientras no se modifique la base del ensayo ni el producto sometido a prueba.

42551 Velbert, den 25. April/ de abril de 2008

R. Ehle
Dipl.-Ing.



Dies ist eine Urkundenseite.

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.

Esta es una página documental. Se prohíbe la publicación parcial y/o la reproducción modificada. La inobservancia significa falsificación de documentos.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607 / ff
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.

Es gelten unsere
Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00

Akkreditiert nach EN ISO 17025