



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