



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 1191:2000-08

Test Certificate

Nr. /No. 39-27/09

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Stublina D.O.O.

34307 Stojnik, Arandjelovac
Serbia

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

23. November 2009

die Anforderungen der DIN EN 1191

meets the requirements of DIN EN 1191

an einem Probekörper

mit dem Flügelfalzmaß

at a test item with the sash rebate size

1300 x 1200 mm

mit dem Profilsystem

with the profile system

ALPIN 5020/5003

und einem Flügelgewicht von

and a sash weight of

80 Kg

mit dem Drehkipp-, Kippdrehbeschlag

with the turn/tilt and tilt/turn furniture

Garnitura za okretno-nagibno otvaranje
4030.00

in der Klasse

in the class

gemäß DIN EN 12400:2003-01

according to DIN EN 12400:2003-01

2

erfüllt hat.

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht nach RAL-GZ 607/3, Nr. 4-49/09 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report according to RAL-GZ 607/3, No. 4-49/09 by PIV Velbert. Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

D-42551 Velbert, den 02. Dezember/ December 2009

R. Ehle
Dipl.-Ing.



Dies ist eine Urkundenseite.

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

This is a document page. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

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



Akkreditiert nach DIN EN 45011