



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

Test Certificate

Nr./ No. 32-4/17

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge

Johann-Maus-Str. 3

D-71254 Ditzingen

wird bescheinigt, dass sie am
at the date of

08. Februar/ February 2017

die Anforderungen der DIN EN 13126-8

meets the requirements of DIN EN 13126-8

für das Produkt

for the product

UNI-JET SCF mit Lastabtragung Kunststoff/

UNI-JET SCF with load transfer plastic

in der Ausführung

in the version

Drehkippschlag

Tilt & Turn hardware

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:

that complies with the classification

Gebrauchs- kategorie Category of use	Dauerfunktions- tuchtigkeit Durability	Masse mass	Feuerbe- ständigkeit Fire resistance	Gebrauchs- sicherheit Safety in use	Korrosionsbe- ständigkeit Corrosion resistance	Schutz- wirkung Security	Ange- wendeter- Teil Application part	Prüfgrößen Size of limitation
-	4	160	0	1	4	-	8	900x2300

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 41-1/17 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 No. 41-1/17 by PIV.

The validity of the test certificate will persist as long as the testing-base and the products are not changed.

D-42551 Velbert, den 18. April 2017

S. Holz, Staatl. gepr. Techniker/

Certified Technician

Laborleiter/ Laboratory Manager



S. Reschke

Prüfer/ Verifier

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 ISO/IEC 17065

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)

RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG/GZ 607 / ff

Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)

Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:

Oliver Troška, Dipl.-Ing. (FH)

Es gelten unsere

Geschäftsbedingungen



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11024-01-00

FB_3_32_04_016