



PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

Test Certificate

Nr./ No. **32-6/17**

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

19. April 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 Holz/ wood

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- tüchtigkeit durability	Masse mass	Feuerbe- ständigkeit fire	Gebrauchs- sicherheit safety in use	Korrosionsbe- ständigkeit corrosion	Schutz- wirkung security	Ange- wendeter- Teil application part	Prüfgrößen size of limitation
-	4	130	0	1	4	-	8	900x2300

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 41-3/17 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. 41-3/17 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 01. Juni/ June 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.