



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

## Test Certificate

Nr./ No. 32-8/17

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

04. August 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 Lastabtragung Holz/  
UNI-JET SCF with load transfer wood

in der Ausführung  
in the version

Drehkippbeschlag  
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	160	0	1	4	-	8	900x2.300

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 41-5/17 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. 41-5/17 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 30. August 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.