



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

## Test Certificate

Nr./ No. **32-3/17**

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

16. November 2016

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

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	100	0	1	4	-	8	1300x1200

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht Nr. 41-12/16 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. 41-12/16 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 12. Januar/ January 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.