

PRUFZEUGNIS 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	Dauerfunktions- tüchtigkeit	Masse mass	Feuerbe- ständigkeit	Gebrauchs- sicherheit	Korrosionsbe- ständigkeit	Schutz- wirkung	Ange- wendeter-	Prüfgrößen size of limitation
category of use	durability		fire	safety in use	corrosion	security	Teil	
							application part	
-	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, Staatt gepr. Techniker/

Certified Technician

Laborleiter/ Laboratory Manager



Sebastian Resolute 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

Institutsleitung: Oliver Troska, Dipl.-Ing. (FH)



