

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60131143

Blatt *Blatt*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Längstens gültig bis

*Latest expiration date*

0010--60156363 001

30.07.2023

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

VS Vereinigte Spezialmöbel-  
fabriken GmbH & Co. KG  
Hochhäuser Str. 8  
97941 Tauberbischofsheim  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

VS Vereinigte Spezialmöbel-  
fabriken GmbH & Co. KG  
Hochhäuser Str. 8  
97941 Tauberbischofsheim  
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
DIN EN 16121/12.17



www.tuv.com  
ID 1111216277

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit

*License Fee - Unit*

Behältnismöbel (Bildungseinrichtungen)

"Gugl" - Modellnummer: 01486

5

Korpus aus tiefgezogenem, konischen Kunststoffkörper aus  
ABS; abnehmbare Abdeckplatte mit umlaufender Nut  
in CDF Faserplatte; optional  
mit zentraler Aussparung Ø 80 mm; Kunststoffkörper: Höhe  
400 mm; Durchmesser: Ø 515 mm; Abdeckplatte:  
Dicke: 13 mm, Ø 630 mm.

"Gugl" - Modellnummer: 01486

Carcass made of deep-drawn, conical plastic body in the  
material ABS; removable cover plate with circumferential  
groove in CDF fibre board;  
optionally with central recess Ø 80 mm; Height: 400 mm;  
diameter: Ø 515 mm; Cover plate:  
thickness: 13 mm, Ø 630 mm.

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 31.07.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

C. Prosch

