



GS - Zertifikat / GS - Certificate

Genehmigungsinhaber / License Holder

MWE Edelstahlmanufaktur GmbH
48351 Everswinkel

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) /
Certified Product (Product Identification)

Schiebe- und Anstellleitern / Sliding ladders and shelf ladders
für Wohn- und Objektbereich / for domestic and contract use

Prüfzeichen / Test Mark



GS – Zertifikats - Nr. / GS - Certificate No. 59 33 046


Untersuchungsbericht Nr. / Test Report No. 938 5085

Geprüft nach / Tested acc. to

LGA-Richtlinie Nr. 33 069, DIN EN 131-1:2007, DIN EN 131-2:1993, DIN EN 747-2:2007,
LGA-Richtlinie Nr. 33 056, DIN EN ISO 13857:2008, DIN EN 349:2008, DIN 31 001:1983
DIN EN ISO 12100-1:2004, DIN VDE 1000:1979

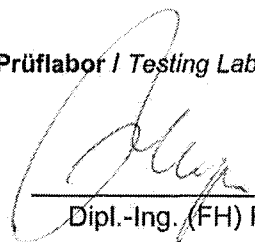
Nürnberg, 20.02.2009

Zertifizierungsstelle / Certification Body


Dr.-Ing. W. Schubert



Prüflabor / Testing Laboratory


Dipl.-Ing. (FH) R. Heym

Dieses GS-Zertifikat ist befristet auf 5 Jahre, ab Erstaussstellung. /
This GS-Certificate is valid for max. 5 years, from initial date of issue.
Produkt und Fertigung erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7 (1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes. /
Product and production fulfill Par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

GS-Zertifikat

GS-Certificate

GS - Zertifikats - Nr.: 59 33 046

GS - Certificate No. (above mentioned)

Blatt 1

Sheet 1

Name u. Anschrift des Zertifikatsinhabers
Name and address of approval holderMWE Edelstahlmanufaktur GmbH
Am Steinbusch 7
48351 EverswinkelFertigungsstätte(n)
Production facilities

dito

Zeichen des Antragstellers / Applicant's reference

Herr Heß

Antragsdatum / Date of application

12.02.2008

Aktenzeichen / File reference

QMBLH/hy/sä/an

Geräteart und Typenbezeichnung ggf. Artikelnummer / Type of equipment, type reference and article no.
(Tech. Daten: Schutzklasse, Spannung, Leistung, Abmessungen, Gewicht /
(technical data: protection class, voltage, power, dimensions, weight)**Schiebe- und Anstellleitern / Sliding ladders and shelf ladders
für Wohn- und Objektbereich / for domestic and contract use**

Modelle / models :

- „SL.6005“ Einhängeleiter mit Edelstahlsprossen, Edelstahl- und Holzstufen /
Ladder for mounting with stainless steel rungs, stainless steel or wooden steps
- „SL.6010“ Schiebeleiter mit Holzstufen /
Sliding ladder with wooden steps
- „SL.6020“ Schiebeleiter mit Edelstahlsprossen, Edelstahl- und Holzstufen /
Sliding ladder with stainless steel rungs, stainless steel or wooden steps
- „SL.6035“ Anstellleiter mit Edelstahlsprossen, Edelstahl- und Holzstufen /
Shelf ladder without runner rail with stainless steel rungs, stainless steel or wooden steps
- „SL.6040“ Schiebeleiter mit Edelstahlsprossen, Edelstahl- und Holzstufen /
Sliding ladder with stainless steel rungs, stainless steel or wooden steps
- „SL.6060“ Teleskop-Schiebeleiter mit Edelstahlsprossen, Edelstahl- und Holzstufen /
Telescope sliding ladder with stainless steel rungs, stainless steel or wooden steps
- „SL.6070“ Schiebeleiter mit Stahl- und Holzstufen /
Sliding ladder with stainless steel or wooden steps
- „Trapezleiter“ mit Stahl- und Holzstufen /
Trapeze-shaped ladder with stainless steel or wooden steps

Lizenzentgelte
- EinheitLicense Fee
- Unit

16,0

16,0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde /
This certificate is based on our Testing and Certification Regulations.Der Inhaber des GS Zertifikats ist berechtigt, das beschriebene Produkt mit dem GS Zeichen in der abgebildeten Form
zu verwenden /
The certificate holder is entitled to use the GS Mark as depicted for the product described on the certificate.