

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 60152631

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
93376663

Unser Zeichen *Our Reference*
0001--26634195 001

Längstens gültig bis *Latest expiration date*
04.02.2026 *(day/mo/yr)*

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Dringenberg GmbH
Betriebseinrichtungen
In den Mühlwiesen 15-19
74182 Obersulm
Germany

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Dringenberg Polska Sp. z o.o.
ul. Reinholda Würtha 1
68-100 Żagań
Polska

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1111231047

Geprüft nach *Tested acc. to*
DIN 4548/10.16
AfPS GS 2019:01 PAK

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Werkstattschrank Workshop Cabinet

Bezeichnung/Type designation: RS 500 System 28
Model-Nr. /Model No.:
V1 ; V2 ; V3 ; V4 ; V5 ; V1-1 ; V2-1 ; V3-1 ;
V4-1 ; V5-1 ; V6 ; V7 ; V8 ; V9 ; V10 ; V11 ;
V12 ; V15 ; V16 ; V18 ; V19 ; V19-1 ; V20 ; V21

Material: Konstruktion aus Stahl / Steel construction
Böden, Schubladen aus Stahl
/Steel shelves and drawers
Türen aus Stahl und Acrylglas
/Steel and acrylic glass doors

Siehe weiteren Daten in der Anlage.
/See further data in Appendix.

28

ANLAGE (Appendix): Technische Daten

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* : 05.02.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Tibor Mózes

Anlage / Appendix 1 zu / to



Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60152631

0001

Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

93376663

26634195 001

05.02.2021

Technische Daten / Technical data

Model-Nr. /Model No.:	Abmessungen /Dimensions (WxDxH):	Max. Gesamtlast /Max. load: (kg)
V1 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	400
V1-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	400
V2 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	400
V2-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	400
V3 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	340
V3-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	340
V4 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	310
V4-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	310
V5 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	280
V5-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	280
V6 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	400
V7 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	400
V8 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	340
V9 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	310
V10 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	280
V11 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	40
V12 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	220
V15 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	120
V16 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	60
V18 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	360
V19 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	360
V19-1 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	360
V20 – RS 500 System	680 x 530 x 1950 mm	360
V21 – RS 500 System	680 x 500 x 1950 mm	220



Tibor Mózes