

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60175072 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE23XT89 002

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Christof-Stoll-Str. 1
79804 Dogern
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Sedus Stoll Aktiengesellschaft
Gewerbestr. 2
79804 Dogern
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*

DIN EN 16139/03.14

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Besucherstuhl

Product:

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet

Type: *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

Technische Daten: Konferenz- und Besucherstuhlreihe

Technical Data: Modellreihe "crossline" / "crossline-prime"

Modellübersicht:

cn-201: Konferenzdrehstuhl crossline
cn-205: Konferenzdrehstuhl crossline-prime
cn-283: Freischwinger crossline-prime

Parent-ID: 0000043152

Gültig bis: 2029-02-18

Date of expiry:

Gültig ab: 2024-02-19

Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-02-19

Date of issue:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Dipl.-Ing. F. Hövel



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Precisely Right.

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60175072 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

DE23XT89 002

Produkt *Product:* Besucherstuhl

Modell *Type:*

Bezeichnung *Designation:*

Konferenz- und Besucherstuhlreihe
Modellreihe "crossline" / "crossline-prime"

Sitz und Rücken aus Kunststoffformteil, gepolstert und mit Stoff bezogen.

Konferenzdrehstühle:

4-Stern-Fußkreuz aus Aluminium-Druckguss mit Rollen (\emptyset 65 mm, Typ "H" oder "W"), oder mit Kunststoff- oder Filzgleitern. Optional mit höhenverstellbarer Gasfeder (SHS von Samhomgsa, Type SG, EN 16955, Klasse 4) mit mechanischer Tiefenfederung, oder mit zentraler Sitztiefenfederung (nicht höhenverstellbar). Gasfeder-/Drehsäulenaufnahme aus Aluminium-Druckguss mit Schrauben am Sitz befestigt. Armlehnen übergehend in den Rahmen der Rückenlehne, mit Schrauben am Sitz befestigt. Armlehnen mit Leder oder Kunststoffauflage.

Freischwinger:

Gestell aus gebogenem Stahlrohr (\emptyset 25 x 2 mm). Quertraverse unter der Sitzfläche aus gebogenem Stahlrohr (\emptyset 20 mm). Armlehnen aus verlängertem Gestell, übergehend in den Rahmen der Rückenlehne. Armlehnen mit Leder oder Kunststoffauflage. Gestell in Kunststoffunterkonstruktion eingeclipst und mit Kunststoffflaschen und Schrauben gesichert.

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN 16139, Belastungsstufe 1, werden erfüllt

