

Zertifikat Certificate

Zertifikatsnummer Certificate No.:
S 60185584 0001

Berichtsnummer Report No.:
DE251P6S 002

Genehmigungsinhaber License Holder:
Haworth GmbH
Am Deisterbahnhof 6
31848 Bad Münder
Deutschland

Fertigungsstätte Manufacturing Site:
HAWORTH Portugal S.A.
Estrada Consiglieri Pedroso 68
2745-552 Queluz de Baixo
Portugal

Prüfzeichen Test Mark:



Geprüft nach Tested according to:
DIN EN 16139/09.25
AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Stuhl
Product: (Chair / Chaise)

Modell: Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet
Type: Type designation(s) are listed on the next page(s)

Technische Daten: Konferenz, Seminar und Schalterstühle Modellreihe "Very" /
Technical Data: Conference, seminar and counter chairs model range "Very" /
Chaises de conférence, séminaire et comptoir de la gamme "Very"

Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1 /
Tests according to DIN EN 16139 Level 1 /
Essai selon la norme DIN EN 16139 niveau de contrainte 1

Ersetzt Zertifikat Nr. / Supersedes certificate No. /
Remplace le certificat N°: S 60145763

Gültig bis: 2030-12-10
Date of expiry:

Gültig ab: 2025-12-11
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2025-12-11
Date of issue:

Zertifizierungsstelle:
Certification body:



J. Hendel

Dipl.-Ing. B. Hendel

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 60185584 0001

Berichtsnummer *Report No.:*
DE251P6S 002

Produkt *Product:* Stuhl
(Chair / Chaise)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Konferenz, Seminar und Schalterstühle Modellreihe "Very",
mit fester oder neigbarer Rückenlehne, mit und ohne Armlehnen

Modell 6210, 11, 12, 13, 14, 15 (Konferenzdrehstuhl)
Modell 6220, 21, 22, 23, 24, 25 (Vierbeinerstuhl, Rücken fest)
Modell 6230, 31, 32, 33, 34, 35 (Vierbeinerstuhl, Rücken neigbar)
Modell 6216, 17, 18 (Schalterstühle)

Sitz und Rückenlehne:
Sitz und Rückenlehne aus Kunststoff (PP). Optional neigbare Rückenlehne. Sitzschale beweglich über Rückenlehnengelenke, gebogenem Metallbügel (\varnothing 9,5 mm) und Kunststoffverbinder montiert. Rückenlehnenfederkraft abhängig von Nutzergewicht, automatisch, unterstützt durch Schenkelfedern.
Optional feste Rückenlehne, Sitzschale mit Gestell verschraubt.
Optional Sitz- bzw. Rückenlehnenpolster.

Armlehnen (optional):
Armlehnen am Vierbeiner aus PP GF20 mit Armlehnenauflage aus PP GF20.
Armlehnen am Konferenzdrehstuhl aus Aluminium-Druckguss mit Armlehnenpad aus PU.

Vierbeiner-Besucherstuhl:
Gestellbeine aus Stahlrohr \varnothing 22 x 2,0 mm, unterschiedlich gebogen, Verbindungen geschweißt. Armlehnen an verlängerten Gestellbeinen verschraubt (je eine Torxschraube 8 x 18 mm). Optional mit Schreibtisch. Fußbodengleiter oder lastabhängig gebremste Doppellaufrollen (\varnothing 50 mm), Typ H oder W.

Konferenzdrehstuhl:
Sitzhöhe einstellbar über Gasfeder, Samhonga Typ SG Klasse 4. Sitzträger mit Gasfederaufnahmekonus aus Aluminium-Druckguss. Armlehnen-träger mit je zwei Torxschrauben 6 x 15 mm und Stahlwinkel an Sitzträger verschraubt. 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium. Kunststoff bzw. Filzgleiter oder lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen (\varnothing 60 mm), Typ H oder W.

Schalterstühle (Counterstühle):
Sitzhöhe einstellbar über Gasfeder, Samhonga Typ SG Klasse 4. Sitzträger mit Gasfederaufnahmekonus aus Aluminium-Druckguss. Fußring aus Aluminium \varnothing 500 mm, Oberfläche geriffelt. 5-Stern-Fußkreuz aus Aluminium. Kunststoff bzw. Filzgleiter oder lastabhängig gebremsten Doppellenkrollen (\varnothing 50 mm), Typ H oder W.

