

Zertifikat

Certificat



Zertifikat Nr. *Certificat N°.*
S 60097408

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Vos références*

Unser Zeichen *Nos références*
0010-- 21224563 001

Längstens gültig bis *au plus tard valable*
26.11.2019 *(jour/mois/année)*

Genehmigungsinhaber *Possesseur de licence*
Haworth GmbH
Von-Achenbach-Str. 21-23
59229 Ahlen
Deutschland

Fertigungsstätte *Site de fabrication*
HAWORTH
Estrada de Barcarena Apd. 15
2746 QUELUZ DE BAIXO (Portugal)
Portugal

Prüfzeichen *Marque*



www.tuv.com
ID 100000000

Geprüft nach *Testé selon*
DIN EN 16139/03.14
ZEK 01.4-08/11.11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Produit certifié (Identification du produit)

Lizenzentgelte - Einheit
Frais de licence - Unité

Stuhl

Chaise de conférence et de séminaire de la série "Very"

12

Modèle 6210, 11, 12, 13, 14, 15 (chaise pivotante)

Modèle 6220, 21, 22, 23, 24, 25 (chaise à quatre branches, dossier fixe)

Modèle 6230, 31, 32, 33, 34, 35, (chaise à quatre branches, dossier inclinable)

Toutes les exigences de la norme DIN EN 16139 / 3.14

charge l'étape 1 en matière de sécurité sont satisfaites.

Remplace le certificat n° : 59 33 331

12

ANLAGE (Appendix): 1; Seite/page 1-1

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

*Ce certificat est basé sur notre règlement des prestations d'essais et de certification.
Le produit et son site de fabrication sont conformes au paragraphe 20 et au paragraphe 21 de la loi allemande PSG.*

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

Zertifizierungsstelle

Organisme de certification



Übersetzung/Translation

C. Prosch

Ausstellungsdatum *Date d'émission* : 27.11.2014 (jour/mois/année)

Anlage / Appendix 1

Zertifikat / Certificate

Blatt / Page

S 60097408

0001



Ihr Zeichen / Client Reference

Unser Zeichen / Our Reference

Ausstellungsdatum / Date of issue

0010—21224563 001

27.11.2014

Chaise pour visiteur à quatre branches avec et sans accoudoirs, avec et sans galets, avec dossier fixe voire inclinable

- Pieds de châssis en tube d'acier \varnothing 22 x 2,0 mm, coudés différemment, raccords soudés
- siège et dossier en matière plastique (PP)
- accoudoirs en option en PP GF20 avec surface d'accoudoir en PP GF 20 vissés sur des pieds de châssis rallongés (resp. une vis de sécurité 8 x 18 mm)
- dossier inclinable en option, réglage de la force de rappel de dossier selon le poids de l'utilisateur, automatiquement par ressort à branches
- en cas de dossier inclinable ; coquille de siège mobile par rotules de dossier, bride métallique coudée (\varnothing 9,5 mm) et raccord plastique monté
- en cas de dossier fixe : coquille de siège vissée au châssis (deux vis en plastique 5,3 x 44 mm dans la coquille de siège, deux vis filetées M5x10 mm dans le châssis)
- rembourrage de siège voire de dossier en option
- patins en option ou doubles galets freinés de guidage à variation de charge 50 mm de type H et W aux extrémités des pieds

- constructeurs des galets : Gross+Froelich

Quatre branches avec accoudoirs (modèle 6221) :

Dimensions extérieures (H x L x P) : 885 x 600 x 555 mm

Poids : 6,7 kg

Quatre branches avec galets sans accoudoirs (modèle 6230) :

Dimensions extérieures (H x L x P) : 868 x 565 x 533 m

Poids : 7,7 kg

Chaise pivotante de conférence avec branche de pied à 5 appuis et galets, avec et sans accoudoirs, avec dossier inclinable

- avec pompe à gaz autoportante réglable en hauteur de la société Stabilus, dénomination de la pompe à gaz : DIN 4550-4 Stab-O-Mat 042 08C 179 1UX
- support de siège avec douille conique de pompe à gaz en aluminium coulé sous pression
- siège et dossier en matière plastique (PP)
- accoudoirs en option en aluminium coulé sous pression, non réglable, avec manchette d'accoudoir en matière plastique (PU), supports d'accoudoir avec resp. deux vis de sécurité 6 x 15 mm et équerre en acier vissée sur le support de siège
- dossier inclinable en option, réglage de la force de rappel de dossier selon le poids de l'utilisateur, automatiquement par ressort à branches
- coquille de siège mobile par rotules de dossier, bride métallique coudée (\varnothing 9,5 mm) et raccord plastique monté
- rembourrage de siège voire de dossier en option
- branche de pied en aluminium coulé sous pression avec cinq appuis
- doubles galets freinés de guidage à variation de charge 60 mm de type H et W
- signalétique des galets : Move 60
- constructeur des galets : Gross+Froelich

Chaise pivotante de conférence :

Dimensions extérieures (H x L x P) : 825 - 950 x 660 x 632 mm

Poids : 12,1 kg

C. Prosch

