

Certyfikat

Certyfikat nr:
S 60176883 0001

Raport nr:
21219201 004

Posiadacz licencji:
Nowy Styl Sp. z o.o.
ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Polska

Zakład produkcyjny:
Nowy Styl Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6 b
38-200 Jasło
Polska

Znak badań:



Przetestowano zgodnie z:
DIN EN 16139/03.14
AfPS GS 2019:01 PAK

Identyfikacja Produktu

Produkt: Krzesło konferencyjne
Typ: Oznaczenie(a) typu podano na następnej(ych) stronie(ach)
Dane Techniczne: Krzesło ramowe z podłokietnikami
Model serii 2ME
Produkt przebadany wg Poziomu 1
Zastępuje świadectwo nr 60138266_0001
Identyfikator główny: 53923

Data wygaśnięcia: 2029-06-17

Obowiązuje od: 2024-06-18

Jednostka certyfikująca:

Data wydania: 2024-06-18

[PODPIS]

C. Prosch



Niniejszy certyfikat został sporządzony zgodnie z naszym Regulaminem badań i certyfikacji.
Wypełniono postanowienia zawarte w §20 Ustawy o bezpieczeństwie produktów.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

Certyfikat

Certyfikat nr:
S 60176883 0001

Raport nr:
21219201 004

Produkt: Krzesło konferencyjne

Typ: **Oznaczenie:**
Krzesło ramowe na płozie z podłokietnikami
Model serii 2ME

Krzesło ramowe na 4 nogach z podłokietnikami z kórkami lub bez kórek

Modele:

Krzesło na płozie
2ME CFP GB (opcjonalnie GBF lub GBM lub GBMF)

Krzesło 4 nogi
2ME 4L-ARM GBP (opcjonalnie GBPF lub RMH lub RMHH)
2ME-S 4L-ARM GBP (opcjonalnie GBPF lub RMH lub RMHH)
2ME-S Model 4L-ARM 2ME-4L-ARM ma mniejszą szerokość siedziska

Poszczególne elementy (opcjonalnie):

Stopki

GB - stopki do powierzchniach miękkich
GBF - stopki z filcem do powierzchni twardych
GBM - mini stopki do powierzchniach miękkich
GBMF - mini stopki z filcem do powierzchni twardych
GBP - stopki samopoziomujące do powierzchni miękkich
GBPF - stopki samopoziomujące z filcem do powierzchni twardych

Kółka

RMH - kółka o średnicy \emptyset 37 mm do powierzchni miękkich
RMHH - kółka o średnicy \emptyset 37 mm do powierzchni twardych



Certyfikat

Certyfikat nr:
S 60176883 0002

Report nr:
21219201 005

Posiadacz licencji:
Nowy Styl Sp. z o.o.
ul. Puzaka 49
38-400 Krosno
Polska

Zakład produkcyjny:
Nowy Styl Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 6 b
38-200 Jasło
Polska

Znak badań:



Przetestowano zgodnie z:
DIN EN 16139/03.14
AfPS GS 2019:01 PAK

Identyfikacja Produktu

Produkt: Krzesło konferencyjne
Typ: Oznaczenie(a) typu podano na następnej(ych) stronie(ach)
Dane Techniczne: Krzesła obrotowe konferencyjne
Model serii 2ME
Arkusze uzupełniający: Dodanie kolejnych modeli
Produkt przebadany wg Poziomu 1
Zastępuje świadectwo nr 60138266_0002
Identyfikator główny: 53923

Data wygaśnięcia: 2029-06-17

Obowiązuje od: 2024-06-18

Jednostka certyfikująca:

Data wydania: 2024-06-18

[PODPIS]

C. Prosch



Niniejszy certyfikat został sporządzony zgodnie z naszym Regulaminem badań i certyfikacji.
Wypełniono postanowienia zawarte w §20 Ustawy o bezpieczeństwie produktów.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg
<http://www.tuv.com/safety> E-mail: markcheck@tuv.com
Faks: +49 221 806-3935

Certyfikat

Certyfikat nr:
S 60176883 0002

Raport nr:
21219201 005

Produkt: Krzesło konferencyjne

Typ: **Oznaczenie:**
Krzesła obrotowe konferencyjne
Model serii 2ME

Krzesła obrotowe z kółkami lub stopkami

Modele: 2ME TS25 ARM / 2ME ST44 ARM / 2ME ST53 ARM

Poszczególne elementy (opcjonalnie):

Podstawy

- TS25 - podstawa o średnicy \varnothing 710 mm, pięcioramienna poliamidowa
- ST44 - podstawa o średnicy \varnothing 700 mm pięcioramienna, aluminiowa, powlekana proszkowo
- ST44-POL - podstawa o średnicy \varnothing 700 mm, pięcioramienna, z polerowanego aluminium
- ST53-POL - podstawa o średnicy \varnothing 740 mm, czteroramienna, z polerowanego aluminium

Mechanizm siedziska

- TILT/AR - mechanizm synchroniczny (do podstaw TS25 i ST44)
- TILT/AR/BD - mechanizm synchroniczny (do podstaw ST53)

Kółka do modeli 2ME TS25 i ST44

- ESH - kółka o średnicy \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich
- ESHH - kółka o średnicy \varnothing 65 mm do powierzchni twardych
- ESHR - kółka ring o średnicy \varnothing 65 mm do powierzchni miękkich
- ESHHR - kółka ring o średnicy \varnothing 65 mm do powierzchni twardych

Kółka przesuwanego fotela

- GB - stopki do powierzchniach miękkich (do podstaw ST53)
- GBF - stopki z filcem do powierzchni twardych (podstawa ST53)



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60176883 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

21219201 004

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Nowy Styl Sp. z o.o.

Ul. Puzaka 49

38-400 Krosno

Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Nowy Styl Sp. z o.o.

Ul. Fabryczna 6 b

38-200 Jaslo

Poland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*

DIN EN 16139/03.14

AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt:

Besucherstuhl

Product:

(Visitor chair)

Modell:

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

Type:

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

Technische Daten:

Freischwinger mit Armlehnen / Cantilever chair with armrests

Technical Data:

Modellreihe / Model series 2ME

Geprüft nach / tested acc. to Level 1

Ersetzt Zertifikat / Replaces certificate Nr./No. 60138266_0001

Parent-ID: 53923

Gültig bis:

2029-06-17

Date of expiry:

Gültig ab:

2024-06-18

Valid from:

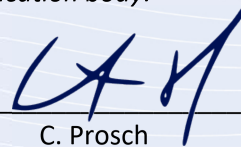
Zertifizierungsstelle:

Certification body:

Ausstellungsdatum:

2024-06-18

Date of issue:


C. Prosch



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 60176883 0001

Berichtsnummer *Report No.:*

21219201 004

Produkt *Product:* Besucherstuhl
(Visitor chair)

Modell *Type:* **Bezeichnung** *Designation:*
Freischwinger mit Armlehnen / Cantilever chair with armrests
Modellreihe / Model series 2ME

Vierbeiner mit Armlehnen mit und ohne Rollen / Quadruped chair
with armrests with or without castors

Modelle / models:

Freischwinger / Cantilever chair
2ME CFP GB (optional GBF oder / or GBM oder / or GBMF)

Vierbeiner / quadruped chair
2ME 4L-ARM GBP (optional GBPF oder / or RMH oder / or RMHH)
2ME-S 4L-ARM GBP (optional GBPF oder / or RMH oder / or RMHH)
2ME-S 4L-ARM hat eine schmalere Sitzbreite / model 2ME-4L-ARM
has a smaller seat width

Einzelkomponenten (optional) / individual components (optional):

Gleiter / glides

- GB - Gleiter für weiche Böden / glides for soft surfaces
- GBF - Gleiter mit Filz für harte Böden / glides with felt for hard surfaces
- GBM - Mini-Gleiter für weiche Böden / mini-glides for soft surfaces
- GBMF - Mini-Gleiter mit Filz für harte Böden / mini-glides with felt for hard surfaces
- GBP - Gleiter mit automatischer Niveauregulierung für weiche Böden / self-leveling glides for soft surfaces
- GBPF - Gleiter mit automatischer Niveauregulierung mit Filz für harte Böden / self-leveling glides with felt for hard surfaces

Rollen / castors

- RMH - Rollen Ø 37 mm für weiche Böden / castors Ø 37 mm for soft surfaces
- RMHH - Rollen Ø 37 mm für harte Böden / castors Ø 37 mm for hard surfaces



Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer *Certificate No.:*

S 60176883 0002

Berichtsnummer *Report No.:*

21219201 005

Genehmigungsinhaber *License Holder:*

Nowy Styl Sp. z o.o.

Ul. Puzaka 49

38-400 Krosno

Poland

Fertigungsstätte *Manufacturing Site:*

Nowy Styl Sp. z o.o.

Ul. Fabryczna 6 b

38-200 Jaslo

Poland

Prüfzeichen *Test Mark:*



Geprüft nach *Tested according to:*

DIN EN 16139/03.14

AfPS GS 2019:01 PAK

Geräteidentifikation

Product Identification

Produkt: Besucherstuhl

Product: (Visitor chair)

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

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

Technische Daten: Konferenzdrehstühle / Conference swivel chairs

Technical Data: Modellreihe / Model series 2ME

Folgeblatt / Follow-up Sheet: Ergänzung weitere Modelle /
Addition of further models

Geprüft nach / tested acc. to Level 1

Ersetzt Zertifikat / Replaces certificate Nr./No. 60138266_0002

Parent-ID: 53923

Gültig bis: 2029-06-17

Date of expiry:

Gültig ab: 2024-06-18

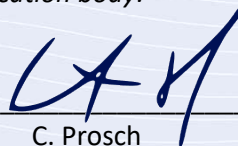
Valid from:

Ausstellungsdatum: 2024-06-18

Date of issue:

Zertifizierungsstelle:

Certification body:


C. Prosch



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

Zertifikat *Certificate*

Zertifikatsnummer Certificate No.:

S 60176883 0002

Berichtsnummer Report No.:

21219201 005

Produkt Product: Besucherstuhl
(Visitor chair)

Modell Type: **Bezeichnung Designation:**
Konferenzdrehstühle / Conference swivel chairs
Modellreihe / Model series 2ME

Drehstühle auf Rollen oder Gleitern / Swivel chairs with castors
or glides

Modelle / models: 2ME TS25 ARM / 2ME ST44 ARM / 2ME ST53 ARM

Einzelkomponenten (optional) / individual components (optional):

Fußkreuze / bases

- TS25 - Fußkreuz Ø 710 mm, fünfarmig, Polyamid / base Ø 710 mm,
five-star polyamide
- ST44 - Fußkreuz Ø 700 mm, fünfarmig, Aluminium, pulverbe-
schichtet / base Ø 700 mm, five-star, aluminium,
powder-coated
- ST44-POL - Fußkreuz Ø 700 mm, fünfarmig, poliertes Aluminium /
base Ø 700 mm, five-star, polished aluminium
- ST53-POL - Fußkreuz Ø 740 mm, vierarmig, poliertes Aluminium /
base Ø 740 mm, four-star, polished aluminium

Sitzmechanik / seat mechanism

- TILT/AR - Synchronmechanismus (für Fußkreuze TS25 und ST44) /
synchronous mechanism (for TS25 and ST44 bases)
- TILT/AR/BD - Synchronmechanismus (für Fußkreuz ST53) / synchronous
mechanism (for ST53 base)

Rollen für / castors for 2ME TS25 und / and ST44

- ESH - Rollen Ø 65 mm für weiche Böden / castors Ø 65 mm for soft
surfaces
- ESHH - Rollen Ø 65 mm für harte Böden / castors Ø 65 mm for hard
surfaces
- ESHR - Ringrollen Ø 65 mm für weiche Böden / ring castors Ø 65 mm
for soft surfaces
- ESHHR - Ringrollen Ø 65 mm für harte Böden / ring castors Ø 65 mm
for hard surfaces

Gleiter / glides

- GB - Gleiter für weiche Böden (für Fußkreuz ST53) / glides for
soft surfaces (for base ST53)
- GBF - Gleiter mit Filz für harte Böden (für Fußkreuz ST53) /
glides with felt for hard surfaces for base ST53)

