

# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

**NowyStyl**

4ME-Drehstühle  
Design: Martin Ballendat

**GENEHMIGUNGSHABER**  
Nowy Styl sp. z o.o.  
ul. Pużaka 49  
38-400 Krosno  
Polen

**FERTIGUNGSSTÄTTE**  
Nowy Styl sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 6b  
38-200 Jasło  
Polen

## PRÜFZEICHEN



Qualitätsmanagement  
in Übereinstimmung  
mit EN ISO 9001



Umweltmanagement  
in Übereinstimmung  
mit EN ISO 14001

Die geprüften Normen sind gleichwertig zu den Prüfungen zum Bestehen des GS-Zeichens und wurden mit erhöhten Belastungen und Prüfzyklen nach Rücksprache mit dem TÜV Rheinland durchgeführt.

Sämtliche technischen Prüfeinrichtungen werden vom TÜV Rheinland und dem Hersteller überwacht und entsprechen den Prüfanforderungen.

Auf der Grundlage der positiven Testergebnisse für die oben genannten Normen bestätigen wir, dass die Drehstühle 4ME in den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten Konfigurationen die Norm EN 1335 erfüllen.

## GEPRÜFTE MODELLE

4ME- Drehstühle

## ERFÜLLTE NORMEN:

DIN EN 1335  
*Büromöbel – Büro-Arbeitsstuhl*

DIN EN 1022  
*Bestimmung der Stabilität*

DIN EN 1728  
*Stärke und Haltbarkeit*

<b>fünfarmige Kreuz</b>	TS 29 (Kunststoff PA) ST 55 (Alu)
<b>Armlehne</b>	RTS (ohne Armlehne) GTP 56 (befestigte) R33 (verstellbar 2D) R31 (verstellbar 4D)
<b>Mechanismen</b>	ESP (Mechanik Epron Plus) ESPN (Mechanik Epron Plus mit negativer Sitzneigung) ESPT (Mechanik Epron Plus mit Sitztiefenverstellung) ESPTN (Mechanik Epron Plus mit negativer Sitzneigung und Sitztiefenverstellung )
<b>Rückenlehne</b>	gepolstert und Netzgewebe
<b>Kopfstütze</b>	HRUA (verstellbar - gepostert) HRMA (verstellbar - Netzgewebe)
<b>Lendenstütze</b>	LS2 (gepolstert) LU2 (Netzgewebe)
<b>Gasfeder</b>	Klasse 3 EN 16955

DYREKTOR CENTRUM  
BADAWCZO-ROZWOJOWEGO  
  
Tomasz Pankowicz

16/01/2025

Direktor des Forschungs - und Entwicklungszentrums  
**Tomasz Pankowicz**