



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 114659 0002 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Four Design ApS**
Lucernemarken 17-19
5260 Odense S
DÄNEMARK

Prüfzeichen:



Produkt: **Besucherstühle**
4-Fuß Stühle
für die allgemeine Nutzung

Geprüft nach: DIN EN 16139:2014
AfPS GS 2019:01 PAK

Mit diesem Zertifikat erkennt die GS-Stelle der TÜV SÜD Product Service GmbH im Rahmen ihrer Benennung dem genannten Zertifikatsinhaber für das ausgewiesene Produkt mit der genannten Modelbezeichnung das GS-Zeichen gemäß § 20 ProdSG zu. Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des § 20 Abs. 3 ProdSG. Auf die Pflichten des Herstellers gemäß § 24 ProdSG wird hingewiesen. Das zertifizierte Produkt kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Alle anwendbaren Anforderungen der Prüf- und Zertifizierungsordnung der TÜV SÜD Gruppe müssen erfüllt sein. Details siehe bitte: www.tuvsud.com/ps-zert

Bericht Nr.: 713231323-2

Gültig bis: 2023-05-14

Datum, 2021-12-15

(Jens Biesenack)

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 114659 0002 Rev. 00

Modell(e): **FourMe 44**

Kenndaten:

Dimension (Höhe x Breite x Tiefe) [mm]:	830 x 590 x 545
Gewicht [kg]:	5,1
Sitzhöhe am Punkt A [mm]:	440
Sitzbreite [mm]:	430 min.
Sitztiefe [mm]:	465
Rückenlehnenbreite [mm]:	450
Höhe der Rückenlehne über Punkt A [mm]:	390
Armlehnenbreite [mm]:	35 max.
Höhe der Armlehne über dem Sitz [mm]:	230
Lichte Weite zwischen den Armlehnen [mm]:	490 max.
Material Sitzfläche:	Plastik
Material Gestell:	Metall beschichtet
Allgemeine Beschreibung	<ul style="list-style-type: none">- Gebogenes Vollstahlrohr Ø16 x 2.0 mm- Geschweißte Verbindungen- Verchromt oder beschichtet- Polymerschale mit Holzfasern- Wahlweise: Sitz gepolstert oder Sitz-/Rückenlehnenbezug- Kunststoffgleiter, die in das Ende der Beine eingesteckt werden