



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658 0068 Rev. 00

Zertifikatsinhaber: **Profim Sp.z.o.o.**
 Gornicza 8
 62-700 Turek
 POLEN

Prüfzeichen:



Produkt: **Drehstühle**

Geprüft nach: DIN EN 1335-1:2002
 DIN EN 1335-2:2019
 AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es 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. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

Bericht Nr.: 713155649-15

Gültig bis: 2024-11-28

Datum, 2019-12-13

(Jens Biesenack)



Product Service

ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 090658 0068 Rev. 00

Fertigungsstätte: 090658
Modell(e): Xenon, Xenon Net
Kenndaten:

Sitzhöhe einstellbar mit Gasfeder:

Modell: SG

Klasse: 4

Material: STKM12

Wanddicke: 2,0 mm

Sitzmechanismus aus Metall und Kunststoff.

Mechanismus mit Sitztiefenverstellung.

Widerstand der Rückenlehne einstellbar.

Der Synchronmechanismus kann in vier Positionen arretiert werden.

Die Sitztiefe kann geändert werden durch anschrägen der Rückenlehne.

Lendenwirbelstütze.

Rückenlehne aus Spanplatte mit PU Schaum bezogen und mit Stoff bespannt oder aus einem Kunststoffrahmen bezogen mit Netzstoff.

Sitzplatte aus Spanholz, mit PU Schaum bezogen und mit Stoff bespannt.

Armlehnen P59 PU höhenverstellbar.

Armlehnen verstellbar vorwärts, rückwärts und seitwärts.

5 Zwillingräder, Typ: hart oder weich, gebremst.

Der Bürodrehstuhl, Modell "XENON" entspricht Typ A gemäß DIN EN 1335-1:2002

Der Bürodrehstuhl, Modell "XENON NET" entspricht Typ A gemäß DIN EN 1335-1:2002.

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT