



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II A

---

Wir

asecos GmbH  
Sicherheit und Umweltschutz  
Weiherfeldsiedlung 16-18  
D-63584 Gründau

Erklären hiermit, dass die nachstehend bezeichneten Produkte

**Bezeichnung** **Sicherheitsschränke Modelllinie ION-Line**

IO90.195.120.K2.WDC  
IO90.195.120.K3.WDC  
IO90.195.060.K9.WDC

**in Übereinstimmung mit den untenstehenden Richtlinien entwickelt, gefertigt und in Verkehr gebracht werden:**

<b>2006/42/EG</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG
<b>2014/30/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit
<b>2014/35/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
<b>2011/65/EU</b>	Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

**Angewandte harmonisierte Normen, insbesondere:**

<b>EN 61010-1: 2011-07</b>	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>DIN EN 61326-1: 2013-07</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>DIN EN 61000-6-2: 2016-05</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Industriebereiche

**Angewandte nationale Normen, Vorschriften und Regeln, insbesondere:**

<b>DIN EN 14470-1:2004</b>	Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke – Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten
<b>VDE 0701 -0702:2008-06</b>	Prüfung nach Instandsetzung, Änderung elektrischer Geräte -Wiederholungsprüfung elektrischer Geräte – Allgemeine Anforderungen für die elektrische Sicherheit
<b>VDE 0113 / A1:2009-10</b>	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstungen von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen
<b>DGUV Vorschrift 1</b>	Grundsätze der Prävention – VBG Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) Vorschrift (Ausgabe 01/2010; 10/2014)
<b>DGUV Regel 108-007</b>	Berufsgenossenschaftliche Regel für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Lagereinrichtungen und -geräte –



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II A

---

### Bezeichnung

Sicherheitsschranke Modelllinie ION-Line

IO90.195.120.K2.WDC  
IO90.195.120.K3.WDC  
IO90.195.060.K9.WDC

### Kennzeichnung/Dokumentation

Kennzeichnung

CE

Technische Dokumentation

Beim Hersteller hinterlegt

Betriebsanleitung

Dem Gerät beigelegt

Dokumentationsbevollmächtigter

asecos GmbH  
Dipl.-Ing. Norbert Holscher  
Weiherfeldsiedlung 16-18  
63584 Gründau

Ausstellungsort/-datum

Gründau, 02.2020

Michael Schrems  
Geschäftsführender Gesellschafter