



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anh. II 1. A

**Wir** **asecos GmbH**  
**Weierfeldsiedlung 16-18**  
**D-63584 Gründau**

erklären hiermit, dass die nachstehend bezeichneten Produkte

**Bezeichnung** **Sicherheitsschränke Modelllinie UB-LINE, Modellgruppe UB-T-90E**  
UB90.060.059.T:0014; UB90.060.110.2T:0014; UB90.060.110.ST:0014; UB90.060.140.ST:0014;  
UB90.080.059.060.T:0014; UB90.060.059.T:0015

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 vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG  |
| <b>2014/34/EU</b> | Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen                      |
| <b>2014/35/EU</b> | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt |
| <b>2014/30/EU</b> | Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit  |
| <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 61010-1:2010/A1:2019</b>   | Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen   |
| <b>EN 61000-6-2:2005</b>         | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-2: Fachgrundnormen Störfestigkeit für Industriebereiche   |
| <b>EN 61000-6-3:2007/A1:2011</b> | Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe |
| <b>EN 60204-1:2018</b>           | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen Teil 1: Allgemeine Anforderungen  |
| <b>EN 60079-0:2018</b>           | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 0: Allgemeine Anforderungen  |
| <b>EN 60079-11:2012</b>          | Explosionsgefährdete Bereiche - Teil 11: Geräteschutz durch Eigensicherheit   |
| <b>EN ISO 12100:2010</b>         | Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung  |

**Sonstige angewandte europäische oder nationale Normen, Vorschriften und Regeln, insbesondere:**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>DIN EN 14470-1:2023</b> | Feuerwiderstandsfähige Lagerschränke - Teil 1: Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten |
|----------------------------|--|

**Kennzeichnung/Dokumentation**

**Kennzeichnung** **CE** **Ex** II 3/- G Ex h IIC T6 Gc/- X

**Technische Dokumentation** Beim Hersteller hinterlegt  
**Betriebsanleitung** Dem Gerät beigelegt

**Dokumentationsbevollmächtigter** Norbert Holscher  
asecos GmbH

**Ausstellungsort/-datum** Gründau, 09.2024

**Michael Schrems**  
Geschäftsführender Gesellschafter