

## 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** **Gefahrstoffarbeitsplätze GAP-LINE**  
GAP.140.xx.060(075/085/.EC/.WA); GAP.110.xx.060(075/085/\_N)

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>2014/35/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 61326-1:2013</b>	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV- Anforderungen - 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 ISO 12100:2010</b>	Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung
<b>EN ISO 13857:2019</b>	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen

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

<b>EN 50678:2020</b>	Allgemeines Verfahren zur Überprüfung der Wirksamkeit der Schutzmaßnahmen von Elektrogeräten nach der Reparatur
<b>EN 50699:2020</b>	Wiederholungsprüfung für elektrische Geräte

<b>DIN 31000; VDE 1000:2017-04</b> <b>Kennzeichnung/Dokumentation</b>	Allgemeine Leitsätze für das sicherheitsgerechte Gestalten von Produkten
--	--

**Kennzeichnung**



<b>Technische Dokumentation</b> <b>Betriebsanleitung</b>	Beim Hersteller hinterlegt Dem Gerät beigelegt
---	---

<b>Dokumentationsbevollmächtigter</b>	Norbert Holscher asecos GmbH
---------------------------------------	---------------------------------

<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Gründau, 10.2023
-------------------------------	------------------

**Michael Schrems**  
Geschäftsführender Gesellschafter