

Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Page 1 / 5

Konformitätserklärung
32781Classification: Public
01 October 2023

Der Hersteller

dormakaba Deutschland GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND
erklärt hiermit, dass die Maschine

Name:	Argus 40
Seriennummern:	19082396000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Name:	Argus 40 Special
	19082399000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Name:	Argus 40 Customized
	19082375000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Modell:	Argus 60
Seriennummern:	19082397000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Modell:	Argus 60 Special
	19082400000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Name:	Argus 60 Customized
	19082391000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Modell:	Argus 80
Seriennummern:	19082398000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Modell:	Argus 80 Special
	19082401000001 – xxxxxxxxxxxxxxxx
Antrieb:	RA10-M05-V18
Steuerung	ETS 22cc
Funktion:	Halbhöhe Sensorschleuse mit zwei motorischen Schwingtüren für die automatisierte Zutrittskontrolle von Personen im Sichtbereich von Flughafenpersonal.
Optionale Ausstattung:	siehe Dokumentation Nr. 32578

konform ist mit den Richtlinien der **Maschinenrichtlinie 2006/42/EG**.

Bauseitig bereitgestellte Komponenten sind von der Konformität ausgeschlossen.

Weitere Richtlinien

Die Maschine entspricht weiterhin allen Bestimmungen folgender Richtlinien:

2014/30/ EU	EMV-Richtlinie
2011/65/EU	ROHS2-Richtlinie

Europäische harmonisierte Normen

- DIN EN ISO 12100: 2011-03 Sicherheit von Maschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risiko Beurteilung und Risikominderung
- DIN EN 17352: 2022-08 Kraftbetätigte Zugangskontrolleinrichtungen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren
- DIN EN 60335-2-103: 2016-05 Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. - Teil 2-103: Besondere Anforderungen für Antriebe für Tore, Türen und Fenster
- DIN EN ISO 13849-1: 2016-06 Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze
- DIN EN ISO 13849-2: 2013-02 Sicherheit von Maschinen. Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen. Teil 2: Validierung
- DIN EN 61000-6-2: 2005 und Berichtigung:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Teil 6-2: Fachgrundnormen: Störfestigkeit, Industriebereich
- DIN EN 61000-6-3:2007 und A1:2011 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Fachgrundnormen. Fachgrundnorm Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe

Technische Unterlagen

Die speziellen technischen Unterlagen nach Anhang VII A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG wurden erstellt.

Der Hersteller verpflichtet sich, die vorgenannten speziellen technischen Unterlagen der zuständigen Behörde auf Verlangen elektronisch zu übermitteln.

EG-Dokumentationsverantwortlicher der Maschine ist: die Unterzeichner dieses Dokuments
dormakaba GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND

Besonderer Verwendungshinweis

Die projektbezogene Risikobeurteilung muss mit dem Auftraggeber / Betreiber vor der Auftragsvergabe abgestimmt und dokumentiert werden, siehe projektbezogene Risikobeurteilung:Nr 2040414310(DE)

Nach der Montage und Installation muss vom Installierenden eine Sachkundigenprüfung siehe Sachkundigenprüfliste Nr. 2040414313 (DE)

Das Ergebnis ist im Prüfbuch 2040414317DE) einzutragen.

Die Sachkundigenprüfliste und das Prüfbuch müssen vom Betreiber gegengezeichnet und aufbewahrt werden.

Die Betriebsanleitung und die dort aufgeführten mitgeltenden Unterlagen (Kapitel "Ergänzende Dokumente") müssen dem Betreiber übergeben werden. Der Betreiber ist verpflichtet, diese Unterlagen aufzubewahren.

Ausschlussklausel

Eine Übereinstimmung mit der EU 305/2011 (Bauproduktenverordnung) kann auf Grund fehlender harmonisierter europäischen Normen noch nicht bestätigt werden.

Für bauseits eingebaute Komponenten bzw. bauseitige Erweiterungen und Ergänzungen ist von der ausführenden Stelle die Konformität unter Angabe der entsprechenden EU Richtlinien und Normen neu zu bescheinigen.

Alle Änderungen, die nicht in den vorgenannten speziellen technischen Unterlagen dokumentiert wurden, führen zum Erlöschen der Gültigkeit der Konformitätserklärung.

Bühl, den 01.05.2021

Thomas Ultsch
Lead Plant Bühl
Access Solutions DACH

Weitere berücksichtigte Regelwerke (zur Information)**Europäische Normen:**

DIN EN ISO 9001: Qualitätsmanagementsysteme. Anforderungen
2015-11

Dokumente können im Extranet (<https://www.dormakaba.com/extranet-emea-de/downloads>) unter Downloads heruntergeladen werden.