

Konformitätserklärung nach Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Page 1 / 5
Konformitätserklärung
32565

Classification: Public
17 November 2025

Der Hersteller

dormakaba Deutschland GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, DEUTSCHLAND

erklärt hiermit, dass die Maschine

Name: **Kerberos TPB-E01, -L06, -L07, -S03, -M04**

Seriennummern

Special-Anlagen:

TPB-E01	190820020004802 – 19082002XXXXXXX
TPB-L06	190822300000189 – 19082230XXXXXXX
TPB-S03	190822250000157 – 19082225XXXXXXX
TPB-M04	190822650000252– 190822650000362
TPB-IREC	190822660000026 – 19082266XXXXXXX
TPB Sonder	190820040001513 - 19082004XXXXXXX
Umbau Drehsperrern	190822220000405 – 19082222XXXXXXX

Seriennummer
Online-Anlagen:

TPB-E01	190820850008168 – 190820850008591 22190820850008450 – 2219082085xxxxxxx
TPB-S03	190822040000715 – 190822040000740 22190822040000001 – 2219082204xxxxxxx
TPB-L06	190822860000358 – 190822860000374 22190822860000001 – 2219082286xxxxxxx
TPB-L07	190823240000944 – 190823240000987 22190823240000103 – 2219082324xxxxxxx
TPB-IREC	190822690000332 – 190822690000345 22190822690000001 – 2219082269xxxxxxx
TPB-M04	190822890000286 – 190822890000771

Antriebe: ZB-M

Steuerung ETS22cc

Funktion: Halbhöhe Zutrittskontrollanlage mit einem Drehkreuz für die automatisierte Kontrolle von Personen im Sichtbereich von Aufsichtspersonal

Optionale Ausstattung: siehe Dokumentation Nr. 31829 oder 31961 (TPB-M04)

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 Deutschland 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: 2040074380 (DE) und 2040074381 (EN).

Nach der Montage und Installation muss vom Installierenden eine Sachkundigenprüfung siehe Sachkundigenprüfliste Dokumentation Nr. 2040072977 (DE) und 2040073035 (EN)

Das Ergebnis ist im Prüfbuch Dokumentation 2040074509 (DE) und 2040074510 (EN) 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 01.09.2024

Michael Hensel



Senior Vice President Market Germany

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.