

# Conformiteitsverklaring volgens Machinerichtlijn 2006/42/EG

Pag. 1 / 3  
Conformiteitsverklaring  
32559  
Geldig per: 01.01.2018

Status: Public  
01 July 2018

## Vertaling van de originele 'Declaration of Conformity'

Fabrikant

Kaba Gallenschütz GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, Duitsland

verklaart hiermee dat onderstaand product:

Naam: **Orthos PIL-S01**  
Serienummers: 1908211230000667 – 19082123XXXXXXX  
Aandrijving: SLX schuifdeur aandrijving  
Besturing: ETS21cc  
Functie: Beveiligingssluit voor automatische toegangscontrole om beveiligde gebieden te beschermen tegen ongeoorloofde toegang van personen  
Opties: Zie document nr. 30767

voldoet aan de eisen gespecificeerd in **Machinerichtlijn 2006/42/EG**.

Componenten geleverd door derden zijn uitgesloten van deze verklaring.

## Overige richtlijnen

Het product voldoet tevens aan alle bepalingen uit de volgende richtlijnen:

2014/30/EU                    EMC-richtlijn  
2011/65/EU                    ROHS2-richtlijn

**Europese geharmoniseerde normen**

DIN EN ISO 12100: 2011-03	Veiligheid van machines - Basisbegrippen voor ontwerp - Risicobeoordeling en risicoreductie
DIN EN 16005: 2013-01 en aanvulling 2015-10	Automatische deuren voor voetgangers - Gebruiksveiligheid - Eisen en beproevingsmethoden
DIN EN 60335-2-103: 2016-05	Veiligheid van elektrische apparaten voor huishoudelijke en soortgelijke doeleinden. - Deel 2-103: bijzondere eisen voor aandrijvingen voor poorten, deuren en ramen
EN ISO 13856-1:2013	Machineveiligheid - Drukgevoelige beschermingsmiddelen - Deel 1: Algemene principes voor ontwerp en beproeven van drukgevoelige matten en vloeren
DIN EN ISO 13849-1: 2016-06	Veiligheid van machines - Veiligheidsgerelateerde delen van besturingssystemen - Deel 1: Algemene beginselen voor het ontwerp
DIN EN ISO 13849-2: 2013-02	Veiligheid van machines - Onderdelen van besturingssystemen met een veiligheidsfunctie - Deel 2: Validatie
DIN EN 12978:2009-10	Deuren en poorten. Afschermingen voor elektrisch bediende deuren en poorten. Vereisten en testmethoden
DIN EN 61000-6-2: 2005 en aanvulling :2011	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-2: Algemene normen - Immuniteit voor industriële omgevingen
DIN EN 61000-6-3:2007 en A1:2011	Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 6-3: Algemene normen - Emissienormen voor huishoudelijke, handels- en lichtindustriële omgevingen
DIN EN 50581:2013-02	Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur met betrekking tot de beperking van gevaarlijke stoffen

**Technische documenten**

De specifieke technische documentatie is opgesteld overeenkomstig bijlage VII A van de machinerichtlijn 2006/42 / EG.

De fabrikant verbindt zich ertoe de bovengenoemde specifieke technische documentatie op verzoek aan de bevoegde autoriteit elektronisch te verstrekken.

De verantwoordelijke voor de EG documentatie van het product is de ondertekenaar van dit document van Kaba Gallenschütz GmbH, Nikolaus-Otto-Straße 1, 77815 BÜHL, Duitsland.

### **Specifieke gebruiksbepaling**

De projectgerelateerde risicobeoordeling moet worden afgestemd en gedocumenteerd met de klant / gebruiker voordat de bestelling wordt geplaatst; zie projectgerelateerde risicobeoordeling 2040074401 (DE) en 2040074402 (EN).

Na montage / installatie moet de installateur een expert test uitvoeren; zie expertchecklist 2040072971 (DE) en 2040073028 (EN).

Het resultaat moet worden vastgelegd in het testboek, zie testboek 2040074512 (DE) en 2040074513 (EN).

De expertchecklist en het testboek moeten medeondertekend en bewaard worden door de exploitant.

De bedieningsinstructies en bijbehorende documenten (hoofdstuk "Aanvullende documenten") moeten aan de exploitant worden overhandigd. De exploitant is verplicht deze documenten te bewaren.

### **Uitsluitingen**

Conformiteit met EU 305/2011 (Verordening bouwproducten) kan nog niet worden bevestigd vanwege een gebrek aan geharmoniseerde Europese normen.

Voor ter plaatse ingebouwde componenten, aanpassingen of uitbreidingen dient de uitvoerende partij de certificering conform de van toepassing zijnde EU-richtlijnen en -normen te verzorgen.

Alle aanpassingen, die niet in eerder genoemde documenten zijn vastgelegd, maken deze conformiteitsverklaring ongeldig.

Bühl, 01.07.2018

Martin Kohmann  
Lead Plant Bühl  
Access Solutions DACH

Arno Hohmann  
Senior Manager Supply Chain and Manufacturing  
Access Solutions DACH

### **Overige (informatief) van toepassing zijnde Europese normen**

DIN EN 60529:2014-09 Beschermingsgraad behuizingen  
DIN EN ISO 9001: 2015-11 Kwaliteitsmanagementsystemen - Eisen

Betreffende documenten kunnen via Extranet (<https://www.dormakaba.com/extranet-emea-de/downloads>) onder 'Downloads' worden gedownload.