



Zertifikat P-3562/09

(Nur gültig mit umseitigen Bedingungen)

Genehmigungsinhaber: GU Automatic GmbH
Stahlstraße 8, 33373 Rheda-Wiedenbrück

Fertigungsstätte: GU Automatic GmbH
Stahlstraße 8, 33373 Rheda-Wiedenbrück

Baumusterprüfzeichen:



Geltungsdauer bis:

31.12.2017

Erzeugnis: Karusseldrehtür zum Einsatz in Flucht- und Rettungswegen

Typ: GGR

- Prüfgrundlagen:**
- DIN 18650-1/2: 2010-06
Schlösser und Baubeschläge - Automatische Türsysteme
 - DIN EN 16005: 2013-01
Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit
 - Richtlinie über elektrische Verriegelungssysteme von Türen in Rettungswegen (EITVTR)
(zur Beurteilung der Feststellung der Pendelflügel)
 - DIN EN 60335-1: 2012-10
Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke
Teil 1: Allgemeine Anforderungen
 - DIN EN 60335-2-103: 2010-05
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: 2008
Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen

sowie in vorgenannten Prüfgrundlagen aufgeführte mitgeltende Normen, Vorschriften und Richtlinien.

Prüfergebnis:

Die in den Prüfgrundlagen gestellten Anforderungen werden von dem Erzeugnis erfüllt.

Die Genehmigung, das oben abgebildete Prüfzeichen gemäß den umseitig abgedruckten Bedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat P-3562/09 vom 11.11.2009.

Zella-Mehlis, 15.11.2013

Technischer Überwachungsverein Thüringen e.V.
Prüfstelle für Bauprodukte

Dipl.-Ing. (FH) Reichelt
Leiter der Prüfstelle

