



Product Declaration

Produkterklärung

This product declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Produkterklärung trägt der Hersteller

ABB AG
BUSCH-JAEGER
Freisenbergstraße 2
58513 Lüdenscheid
Deutschland

Object of the product declaration:

Gegenstand der Produkterklärung:

Order code/ Bestellnummer: 2CKA006410A0341
Article code/ Artikelnummer: 6413
Product name/ Produktname: Glasbruchsensor

Declaration created

Erklärung erstellt

01.09.2025

The object of the product declaration described above does not contain any of the

Der oben beschriebene Gegenstand der Produkterklärung enthält keine der in der

DIRECTIVE 2011/65/EU and it's amendment (EU) 2015/863 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (recast) from 08 June 2011 prohibited substances above the specified limits unless using an exemption as those listed in Annex III and IV.

RICHTLINIE 2011/65/EU und dessen Ergänzung (EU) 2015/863 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (Neufassung) vom 08. Juni 2011 verbotenen Substanzen oberhalb der Grenzwerte es sei denn, es wird eine Ausnahme von Anhang III und IV angewendet.

i.V. Manfred Lange
Head of Product Compliance Home Solutions
Leiter Produkt Konformität Home Solutions

i.V. Stephan Roentgen
Local Environmental Officer
Lokaler Umweltbeauftragter

Dieses Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

Filename / Dateiname: 6413_ROHS_XX_V02_2CKA200000E5759.pdf

ABB AG
Postanschrift:
Postfach 10 03 51
DE-68003 Mannheim

Besuchsanschrift:
Kallstadter Straße 1
DE-68309 Mannheim
Telefon: +49 621 381 0
www.abb.de

Sitz der Gesellschaft:
Mannheim
Registergericht: Mannheim
Handelsregister: HRB 4664

Vorsitzender des Aufsichtsrates:
Adrian Guggisberg
Vorstand:
Eric Perotti (Vorsitzender),
Alexander Zumkeller