

EU Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Wir, die Firma

SIRO Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH

We, the Company

Eurode-Park 1-27

52134 in Herzogenrath

Deutschland / Germany

Erklären, dass das unten genannte Produkt

Declare that the following product

Smart WLAN mini Rauchmelder / Alarm Device (Photoelectric Smoke Alarm)

Typ(en): SL09119W-1

Die Bestimmungen der folgenden EU Richtlinie erfüllen:

Are in conformity with the European Directive:

2014/53/EU

Die Übereinstimmungen der bezeichneten Produkte mit den Bestimmungen der EU-Richtlinie wird durch die Einhaltung folgender Normen nachgewiesen:

Compliance with the standards listed below proves the conformity of the designated products with the provisions of the above-mentioned EC Directive:

EN 300328 V 2.2.2:2019

EN 301489-1 V 2.2.3:2019

EN 301489-17 V 3.2.4:2020

EN IEC 62311:2020

EN 14604:2005+AC

Bevollmächtigter zur Zusammenstellung der technischen Unterlagen:

Authorized person for technical documentation:

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Jiu Zheng", written over a horizontal line.

Jiu Zheng

Geschäftsführer / Managing Director

Herzogenrath, den 20.02.2024

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten!

SIRO Antriebs- und
Steuerungstechnik GmbH
Eurode-Park 1-27,
Herzogenrath D-52134
Telefon: +49 2406 666
117
Telefax: +49 2406 666 223

Bankverbindung
Bank: VR-Bank Würselen,
Germany
IBAN-Nr.:
DE89 3916 2980 1015 8000 18
BIC/SWIFT: GENODED1WUR

Geschäftsführer: Jiu Zheng
Handelsregister:
HRB16321
Gerichtsstand: Aachen
Steuer Nr.:
202/5777/1096
UST-ID Nr.: DE272676728

Webseite
Homepage:
www.siro-antrieb.de
Online Shop:
www.smart-rollos.de