

## EU - Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity

**A Produktbezeichnung / Designation of Product**

Produktbezeichnung / Product      Installationsgeräte für elektronische Systemtechnik (ESHG) /  
Devices for installation for electronic systems (HBES)

Typbezeichnung / Type designation      PRAESENZMELDER EO IP

Ursprungszeichen / Mark of origin      STEINEL

**B Erklärung der Europäischen Richtlinienkonformität*****Declaration of Conformity with European Community Directives***

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das bezeichnete Produkt die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen, in der aktuell gültigen Fassung, erfüllt:

*Hereby we confirm in sole responsibility that the designated product complies with the following directives and relevant standards in the current version:*

**B.1 Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit Änderungen Abl. Nr. L 96/357*****Low Voltage Directive 2014/35/EU including amendments OJ No L 96/357***

EN 60669-1 (VDE 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018+AC:2018-11

EN 60669-1 Ber.1 (VDE 0632-1 Ber.1):2021-06; EN 60669-1:2018+AC:2018-11

EN 60669-1 Ber.2 (VDE 0632-1 Ber.2):2021-11; EN 60669-1:2018/AC:2020-02

EN IEC 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2023-09; EN IEC 60669-2-1:2022+A11:2022

**B.2 Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie 2014/30/EU mit Änderungen Abl. Nr. L 96/79*****Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU including amendments OJ No L 96/79***

EN IEC 60669-2-1:2022 + A11:2022, EN IEC 60669-2-1:2023-09

**B.3 RED Richtlinie 2014/53/EU mit Änderungen, einschließlich der aktivierten Artikel*****3(3)(d),(e),(f) gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2022/30\* Abl. Nr. L 153/62******RED Directive 2014/53/EU including amendments OJ No L 153/62***

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09)

EN 18031-1:2024

**B.4 Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU mit Änderungen Abl. Nr. L 174/88*****RoHS - Directive 2011/65/EU including amendments OJ No.L 174/88***

EN IEC 63000:2018

**)\* Hinweis zur Cybersecurity-Konformität gemäß RED Art. 3(3)(d-f):**

Diese Erklärung bestätigt die Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EU, einschließlich der aktivierten Artikel 3(3)(d), (e) und (f) gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2022/30. Die Konformität mit den einschlägigen Cybersecurity-Anforderungen wurde durch Anwendung der harmonisierten Norm EN 18031-1:2024 nachgewiesen.

***Cybersecurity Compliance Statement according to RED Art. 3(3)(d-f):***

*This declaration confirms compliance with the essential requirements of Directive 2014/53/EU, including the activated Article 3(3)(d), (e), and (f) as per Delegated Regulation (EU) 2022/30.*

*Compliance with the relevant cybersecurity requirements has been demonstrated by applying the harmonized standard EN 18031-1:2024.*

## EU - Konformitätserklärung

## *EU Declaration of Conformity*

### E Aussteller mit Adresse / Issuer and address

STEINEL GmbH, Dieselstrasse 80 - 84, 33442 Herzebrock-Clarholz/ Germany

  
Steinel GmbH  
Martin Frechen  
(Geschäftsführer / Managing Director)

Herzebrock-Clarholz, 17.07.2025  
Datum / Date

Produkt / Product	Type / Type	Sensormodul / Sensormodule	Lastmodul / Loudmodule
PRAESENZMELDER EO IP AP SW	8206	5064	7624
PRAESENZMELDER EO IP AP WS	8204	5063	7624
PRAESENZMELDER EO IP UP SW	8205	5064	7625
PRAESENZMELDER EO IP UP WS	8199	5063	7625