

EU - Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity

A Produktbezeichnung / Designation of Product

Produktbezeichnung / Product Bewegungsmelder / Motion Sensor
Typen siehe Anhang / Types see Appendix
Ursprungszeichen / Mark of origin STEINEL

A.1 Erklärung der Europäischen Richtlinienkonformität

Declaration of Conformity with European Community Directives

Das bezeichnete Produkt erfüllt die folgenden Richtlinien mit zugehörigen Normen in der aktuell gültigen Fassung: / *The designated product complies with the following directives and relevant standards in the current version:*

B Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU mit Änderungen

Low Voltage Directive 2014/35/EU including amendments

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
DIN EN 60669-2-1 (VDE 0632-2-1):2010-03; EN 60669-2-1:2004 + A1:2009
DIN EN 60669-2-1/A12 (VDE 0632-2-1/A12) 2010-09; EN 60669-2-1:2004/A12:2010

B.1 Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie 2014/30/EU mit Änderungen

Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU including amendments

DIN EN 60669-2-1:2010-03, EN 60669-2-1:2004+A1:2009
DIN EN 60669-2-1/A12:2010-09, EN 60669-2-1:2004/A12:2010
DIN EN 50428:2010-02, EN 50428:2005+A1:2007+A2:2009
EMV-Anforderungen nach Abschnitt 26 / *EMC requirements according to section 26*

B.2 Richtlinie zur Beschränkung gefährlicher Stoffe 2011/65/EU mit Änderungen

RoHS - Directive 2011/65/EU including amendments

C Dauer der Aufbewahrung und Fundstelle der Dokumente:

Retention of documents and Archive:

Die Dokumente werden noch zehn Jahre nach dem letzten Inverkehrbringen verfügbar gehalten: STEINEL GmbH, Abteilung: Zulassungen. *The documents are held available for ten years after the last marketing: STEINEL GmbH, approval department.*

D Aussteller mit Adresse / Issuer and address

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


Steinel GmbH
Ingo H. Steinell
(Geschäftsleitung / Chief Executive Officer)

Herzebrock-Clarholz, 16.5.2018
Datum / Date

EU - Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Sensor	Typ	Lastmodul	Sensormodul
IS 3360-E COM1 AP ws	6285	6830	6839
IS 3360-R COM1 AP ws	5578	6830	6839
IS 3360 MX-E COM1 AP ws	5566	6830	6840
IS 3180-E COM1 AP ws	6286	6830	6845
IS 345-E COM1 AP ws	6287	6830	6847
IS 345-R COM1 AP ws	5548	6830	6847
IS 345 MX-E COM1 AP ws	6288	6830	6849
NM 5000-3-E COM1 AP ws	6744	6830	6852
NM 5000-3-E COM1 AP sw	6746	6830	6852
IS 3360-E COM1 UP ws	5580	6831	6839
IS 3360-R COM1 UP ws	5579	6831	6839
IS 3360 MX-E COM1 UP ws	5567	6831	6840
IS 345-E COM1 UP ws	5549	6831	6847
IS 345-R COM1 UP ws	5550	6831	6847
IS 345 MX-E COM1 UP ws	5538	6831	6849
IS 3360-E PF UP ws	6289	6837	6839
IS 3360-R PF AP ws	5581	6837	6839
IS 3360 MX-E PF AP ws	5568	6837	6840
IS 3180-E PF AP ws	6290	6837	6845
IS 345-E PF AP ws	6292	6837	6847
IS 345-R PF AP ws	5551	6837	6847
IS 345 MX-E PF AP ws	6291	6837	6849
IS 3360-E PF UP ws	5583	6838	6839
IS 3360-R PF UP ws	5582	6838	6839
IS 3360 MX-E PF UP ws	5569	6838	6840
IS 345-E PF UP ws	5552	6838	6847
IS 345-R PF UP ws	5553	6838	6847
IS 345 MX-E PF UP ws	5539	6838	6849
IS 3180-E PF UP ws	5520	6838	6845
IS 3180-E COM1 UP ws	5521	6831	6845