

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass die Firma / *This certifies that the company*

Steinel GmbH
Dieselstrasse 80 – 84
33442 Herzebrock Clarholz
Deutschland

berechtigt ist, das unten genannte Produkt mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen
is authorized to provide the product mentioned below with the mark as illustrated

Fertigungsstätte
Manufacturing plant

Steinel Electronic S.r.l.
Str. Ramnicu Valcea, Nr. 79
115300 Curtea de Arges
Rumänien

Beschreibung des Produktes
(Details s. Anlage 1)
Description of product
(Details see Annex 1)

**Außenleuchten mit festen LED Leuchtmitteln und
IS 140-2 bzw. IS 140-2 SmartHome IR Sensoren in
den Gehäusefarben weiß, silber, schwarz und Graphit**



Geprüft nach
Tested in accordance with

DIN EN 60598-1: 2015-10
DIN VDE 0711 T 201:1991
DIN EN 62031:2015-09
AfPS GS 2014:01 PAK

Das Produkt entspricht den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes ProdSG § 21
The product is conform with the requirements of the Product Safety Act - ProdSG § 21

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 327 12044905
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3518 8835
Aktenzeichen / *File reference* 2.4-4153/16

Gültigkeit / *Validity*
von / *from* 2017-09-20
bis / *until* 2022-09-19


TUV NORD CERT GmbH
Zertifizierungsstelle Konsumgüter

Essen, 2017-09-20

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

prodcert@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise
Please also pay attention to the information stated overleaf

ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 327 12044905

Produktbeschreibung:	Außenleuchtenserie mit IF Sensor und nicht auswechselbarem LED Leuchtmittel. Die Version SmartHome mit dem IF Sensor IS 140-2-SmarHome weist zusätzlich eine Funkverbindung des Typs Z-Wave auf
Typbezeichnung:	XLED home 2 (Type 6781), XLED home 2 SL (Type 6782), XLED home 2XL (Type 6779), XLED home 2 XL SL (Type 6780) und XLED home 2 Smart Home (Type 6771)
Bemessungsspannung:	230 – 240 V~
Bemessungslast:	14.8 W oder 20 W plus 800 W schaltbare externe Last
Bemessungsfrequenz:	50/60 Hz
Schutzklasse:	II (schutzisoliert)
Schutzart:	IP 44
Netzanschluss:	Klemmen für feste Anschlussleitung