

Deklaracja Zgodności CE

A Opis produktu

Produkt:	Czujnik iHF 3D, KNX
Oznaczenie typu:	5708, 5709
Znak pochodzenia:	STEINEL

B Oświadczenie zgodności z wytycznymi europejskimi

Oznaczony produkt odpowiada następującym dyrektywom i odpowiednim, aktualnym normom:

B.1 Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU ze zmianami

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
DIN EN 50428 (VDE 0632-400):2010-02; EN 50428:2005+A1:2007+A2:2009

B.2 Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/EU ze zmianami

DIN EN 60669-2-1:2010-03; DIN EN 60669-2-1/A12:2010-09; DIN EN 50428:2010-02
DIN EN 60669-2-1:2004+A1:2009, EN 60669-2-1:2004/A12:2010
DIN EN 50428:2005 +A1: 2007+A2:2009

B.3 Dyrektywa RED 2014/5/EU ze zmianami

ETSI EN 300440-1 V 1.6.1:2011

B.4 Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS 2011/65/EU ze zmianami

B.5 Dyrektywa w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego WEEE 2012/19/EC ze zmianami.

C Źródła dokumentów oraz okres ich przechowywania

Dokumenty są przechowywane przez okres dziesięciu lat od ostatniego przyjęcia wewnętrznego: STEINEL GmbH, Dział Wdrożeń.

D Wystawca oświadczenia zgodności

STEINEL GmbH, Dieselstraße 80-84, D-33442 Herzebrock-Clarholz, Niemcy

STEINEL GmbH
Ingo H.Steinell (Kierownictwo firmy)

Herzebrock-Clarholz, 20.09.2016