

EU prohlášení o shodě (překlad originálního prohlášení o shodě)

EU-Declaration of Conformity

Nr.: / No.: 100001

Prohlášení o shodě s požadovaným obsahem podle EN ISO/IEC 17050-1

Výrobce The manufacturer

Loxone Electronics GmbH

Smart Home 1

A-4154 Kollerschlag

prohlašuje na vlastní odpovědnost za vystavení tohoto prohlášení o shodě vzhledem ke splnění základních požadavků a vyhotovení technických podkladů

declares in sole responsibility for issuing this declaration of conformity regarding compliance with essential requirements and preparation of technical documentation

pro níže uvedený produkt

for the product specified as follows

Miniserver

aby při použití podle určení odpovídalo základním požadavkům níže uvedené směrnice:

so that it complies with the essential requirements of the directives mentioned below if used as intended:

| | | Směrnice <i>Directive</i> |
|-------------|--|---|
| 2011/65/EU | | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zařízeních – krátce: směrnice RoHS DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – short:RoHS-Directive |
| 2014/35/EU | | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezech napětí na trh – krátce: směrnice o nízkém napětí DIRECTIVE 2014/35/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits – short:Low Voltage-Directive |
| 2009/125/EG | | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie – krátce: ekodesignová směrnice DIRECTIVE 2009/125/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 21 October 2009 establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products – short:EuP-Directive |
| 2014/30/EU | | SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/30/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se elektromagnetické kompatibility – krátce: směrnice EMV DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility – short: EMC-Directive |

Byly použity níže uvedené harmonizované normy:

The following designated harmonized standards have been applied:

| Zdroj <i>Reference</i> | Datum vydání <i>Publication Date</i> | Titul <i>Title</i> |
|--|---|--|
| Harmonizované normy pro směrnici EMC: Harmonized standards for EMC-Directive | | |
| EN 61131-2 | 2008-04 | Programovatelná zařízení - Část 2: Požadavky na provozní prostředky a zkoušky (IEC 61131-2:2007); Programmable controllers - Part 2: Equipment requirements and tests (IEC 61131-2:2007) |
| EN 50130-4 | 2015-04 | Poplašná zařízení - Část 4: Elektromagnetická snášenlivost - Norma pro druhý výrobek: Požadavky na odolnost proti rušení částí zařízení pro požární signalační zařízení, hlídací poplašná zařízení při vložení a přepadení zařízení, kontrolní videozařízení, kontrolní zařízení při vstupu, jakož i osobní zařízení pro přívobní pomoc; Alarm systems - Part 4: Electromagnetic compatibility - Product family standard: Immunity requirements for components of fire, intruder, hold up, CCTV, access control and social alarm systems |
| EN 55022 | 2011-12 | Zařízení informační techniky - Vlastnosti vysokofrekvenčního rušení - Mezní hodnoty a způsob měření Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement |
| EN 55024 | 2016-05 | Zařízení informační techniky - Vlastnosti odolnosti proti rušení - Mezní hodnoty a zkušební metody Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement |
| EN 61000-6-3 | 2011-09 | Elektromagnetická snášenlivost Elektromagnetická snášenlivost (EMV) - Část 6-3: Základní odborné normy - Störabstimmung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3: 2006 + A1:2010); Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments (IEC 61000-6-3:2006 + A1:2010) |

EU prohlášení o shodě (překlad originálního prohlášení o shodě)

EU-Declaration of Conformity

Nr.: / No.: 100001

| | | |
|---|---------|---|
| EN 61000-6-2 | 2016-05 | Elektromagnetická snášenlivost (EMV) - Část 6-2: Základní odborné normy - Odolnost proti rušení pro průmyslové oblasti (IEC 77/488/CDV:2015); Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments (IEC 77/488/CDV:2015) |
| Harmonizované normy pro směrnici RoHS: Harmonized standards for RoHS-Directive: | | |
| EN 50581 | 2013-02 | Technická dokumentace k posouzení elektrických a elektronických přístrojů ohledně omezení nebezpečných látek; Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances |

| | | |
|--|---------|---|
| Harmonizované normy pro směrnici o nízkém napětí: Harmonized standards for Low Voltage-Directive | | |
| EN 60335-1 | 2012-10 | Bezpečnost elektrických přístrojů pro používání v domácnosti a podobné účely - Část 1 Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1 |
| Prováděcí opatření pro směrnici o eko-designu: Implementing standards for EuP-Directive: | | |
| 801/2013 | 2013-08 | NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 801/2013 ze dne 22. srpna 2013 kterým se mění nařízení (ES) č. 1275/2008, pokud jde o požadavky na ekodesign z hlediska spotřeby elektrické energie elektrických a elektronických zařízení určených pro domácnosti a kanceláře v pohotovostním režimu a ve vypnutém stavu, a kterým se mění nařízení (ES) č. 642/2009, pokud jde o požadavky na ekodesign televizních přijímačů COMMISSION REGULATION (EU) No 801/2013 of 22 August 2013 amending Regulation (EC) No 1275/2008 with regard to ecodesign requirements for standby, off mode electric power consumption of electrical and electronic household and office equipment, and amending Regulation (EC) No 642/2009 with regard to ecodesign requirements for televisions |

Toto prohlášení podává zmocnění subjekt uvádějící objekt do oběhu

This declaration is given by the authorized distributor

| | |
|--------|----------------------------|
| Jméno | Milan Randl |
| Funkce | Jednatel Managing Director |

Kollerschlag, 07.01.2020

Místo, datum

Place and date of issue

Podpis
Authorized signature

