



CZ - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ - METALICKÁ KABELÁŽ

EN - DECLARATION OF CONFORMITY - COPPER CABLING



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My, **Axilogi s.r.o.**
Trnitá 500/9
602 00 Brno

prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že níže specifikované výrobky nainstalované dle návodu a v souladu s normou ČSN EN 50174 a všemi jejími částmi, (1) splňují požadavky níže uvedených technických předpisů a norem, (2) jsou za podmínek námi určeného použití bezpečné, a (3) že jsme přijali veškerá opatření, kterými zabezpečujeme shodu těchto výrobků s poskytnutými produktovými materiály a technickou dokumentací.

Výrobky: systém strukturované kabeláže CONEXPRO

Specifikace výrobků:

- A) Datové kabely CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7 a CAT7A
- B) Datové zásuvky, keystoney CAT5E, CAT6 a CAT6A
- C) Propojovací panely CAT3, CAT5E, CAT6 a CAT6A
- D) Konektory a ochrany, propojovací kabely, spojky, spojovací boxy

Výrobce: Axilogi s.r.o.

Popis: Systém strukturované kabeláže určený k přenosu digitálních a analogových signálů o napětí do 50 V (AC) a 75 V (DC). Součástí systému nejsou žádné zdroje ani elektrické nebo elektronické součásti.

Způsob posouzení shody: § 12, (3) a) zákona č. 22/97 Sb.

Uvedené výrobky jsou ve shodě s normami:

Všechny výrobky:	ČSN EN 50173 a ISO/IEC 11801 v platném znění
Datové kabely CAT5E:	ČSN EN 50288-3-1, ČSN EN 50288-2-1 a IEC 61156-5 v platném znění
Datové kabely CAT6:	ČSN EN 50288-6-1, ČSN EN 50288-5-1 a IEC 61156-5 v platném znění
Datové kabely CAT6A:	ČSN EN 50288-10-1 a IEC 61156-5 v platném znění
Datové kabely CAT7:	ČSN EN 50288-4-1 a IEC 61156-5 v platném znění
Datové kabely CAT7A:	ČSN EN 50288-9-1 a IEC 61156-5 v platném znění
Spojovací hardware CAT5E:	ČSN EN 60603-7-2 a ČSN EN 60603-7-3 v platném znění
Spojovací hardware CAT6:	ČSN EN 60603-7-4 a ČSN EN 60603-7-5 v platném znění
Spojovací hardware CAT6A:	ČSN EN 60603-7-51 v platném znění

LSOH a LSOHFR produkty také s:

ČSN EN 60332-1-1 a ČSN EN 60332-1-2
ČSN EN 60754-1 a ČSN EN 60754-2
ČSN EN 61034-1 a ČSN EN 61034-2

Vzhledem k tomu, že výrobky jsou určeny k přenosu signálů do napětí 50 V (AC) a 75 V (DC) a neobsahují žádné elektrické ani elektronické součásti, nevztahují se na ně požadavky zákona č. 118/2016 Sb.

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 1. 2. 2024

Jméno: Ing. Zdeněk Pokorný
Funkce: jednatel



DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Axilogi s.r.o.**
Trnitá 500/9
602 00 Brno

declare on our sole responsibility that the products specified below, when installed according to the instructions and in accordance with the EN 50174 standard as well as with all of its parts, (1) meet the requirements of the technical regulations and standards listed below, (2) are safe under the conditions of the intended use, and (3) that we have taken all measures to ensure the conformity of these products with the product materials and technical documentation provided.

Products: structured cabling system CONEXPRO

Objects of declaration::

- A) Installation cables CAT5E, CAT6, CAT6A, CAT7 a CAT7A
- B) Data outlets CAT5E, CAT6 a CAT6A
- C) Patch panels CAT3, CAT5E, CAT6 a CAT6A
- D) Plugs and boots, patch cables, couplers, connection boxes

Manufacturer: Axilogi s.r.o.

Product description: Installation cables and connecting hardware designed to transmit digital and analogue signals up to the voltage of 50 V (AC) and 75 V (DC). No electrical or electronic components are any part of the products.

Method of conformity assessment: § 12, (3) a) of Act No. 22/97 Coll.

The products are in conformity with the relevant standards:

All products:	EN 50173 and ISO/IEC 11801
Installation cables CAT5E:	EN 50288-3-1, EN 50288-2-1, and IEC 61156-5
Installation cables CAT6:	EN 50288-6-1, EN 50288-6-1, and IEC 61156-5
Installation cables CAT6A:	EN 50288-10-1 and IEC 61156-5
Installation cables CAT7:	EN 50288-4-1 and IEC 61156-5
Installation cables CAT7A:	EN 50288-9-1 and IEC 61156-5
Connecting hardware CAT5E:	EN 60603-7-2 and EN 60603-7-3
Connecting hardware CAT6:	EN 60603-7-4 and EN 60603-7-5
Connecting hardware CAT6A:	EN 60603-7-51

LSOH a LSOHFR products also with:

EN 60332-1-1 and EN 60332-1-2
EN 60754-1 and EN 60754-2
EN 61034-1 and EN 61034-2

Place of issue: Brno

Date of issue: February 1st, 2024

Name: Ing. Zdeněk Pokorný

Function: CEO

