

Declaration of Performance / Prohlášení o vlastnostech

DoP Number / Číslo prohlášení **OPK0040 rev.1**

Product type description / Popis výrobku

Optical cable with single loose tube, peripheral strength members and metallic armouring for indoor or outdoor general purpose in optical networks.

Optický kabel s jednou volnou trubicí, obvodovými pevnostními prvky a kovovým pancéřováním pro vnitřní nebo venkovní všeobecné použití v optických sítích.

Unique identification product code / Jedinečný identifikační kód výrobku

OPK-U-CTFS-2(1x3.0)LTGXH	OPK-U-CTFS-12(1x3.0)LTGXH
OPK-U-CTFS-4(1x3.0)LTGXH	OPK-U-CTFS-16(1x3.0)LTGXH
OPK-U-CTFS-6(1x3.0)LTGXH	OPK-U-CTFS-18(1x3.0)LTGXH
OPK-U-CTFS-8(1x3.0)LTGXH	OPK-U-CTFS-20(1x3.0)LTGXH
OPK-U-CTFS-10(1x3.0)LTGXH	OPK-U-CTFS-24(1x3.0)LTGXH

Intended use / Určené použití

Fiber optic telecommunications cable for use in buildings and facilities subject to reaction to fire regulations.

Telekomunikační kabel z optických vláken pro použití v budovách a zařízeních podléhajících předpisům o reakci na oheň.

Contact address / Kontaktní adresa

OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o., Kouřimského 2500, 393 01 Pelhřimov, CZ

AVCP systém / Systém AVCP

System 3 / Systém 3

Notified body / Oznámený subjekt

1014 Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Declared performance / Deklarované vlastnosti

Reaction to fire / Reakce na oheň	E _{ca}
Dangerous substances / Nebezpečné látky	None/žádné

Harmonized technical specification / Harmonizovaná technická specifikace

EN 50575:2014+A1:2016

Classification report no. / Protokol o zkoušce č.


222150-01/01

The properties of the product identified above are in accordance with the declared properties. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer mentioned above.

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011, za výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Pelhřimov 25.10.2022




Michal Velc
Head of Fiber Optic Cable R&D Centre