

Prohlášení o vlastnostech

Číslo prohlášení: OPK0007_revize 1

Popis typu výrobku: OPK-I-BRCS-2(4×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-4(4×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-6(6×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-8(8×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-12(12×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-16(16×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-18(18×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-24(24×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-36(36×2,0)x9AHH
OPK-I-BRCS-48(48×2,0)x9AHH

Určené použití: Telekomunikační kabel s optickými vlákny

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

Systém AVCP: Systém 3

Oznámený subjekt: 1014 Elektrotechnický zkušební ústav, s.p.

Deklarované vlastnosti:

| | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|-----------------------|-----------------|-------------------------------------|
| Reakce na oheň | E _{ca} | EN 50575:2014+A1:2016 |
| Nebezpečné látky | žádné | |
| Protokol o zkoušce č. | | 702424-01/09 |

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.

Podepsáno a za společnost OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o.:

Pelhřimov 12.9.2017


Hlavní technolog
Michal Velc


MEMBER OF OPTOKON GROUP
Technical Support
Production plant:
OPTOKON Kable Co., Ltd., s.r.o.
Kouřimského 2500, 393 01 Pelhřimov, Czech Republic
WWW.OPTOKONKABLE.COM