



CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
EN - DECLARATION OF PERFORMANCE
PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

27655141, 27655150, 27655151
SXKD-5E-UTP-PVC
M101-SXKD-5E-UTP-PVC-Eca-01

CE

A decorative graphic in the bottom right corner consists of a light grey line connecting several circular nodes. The nodes contain icons: a building, a sun, a box, and a solid grey circle.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. M101-SXKD-5E-UTP-PVC-Eca-01

1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

27655141, 27655150, 27655151

2. Typové označení a popis:

SXKD-5E-UTP-PVC Instalační kabel Solarix CAT5E UTP PVC E_{ca}

3. Zamýšlené použití:

Kabel určený pro komunikaci v budovách a dalších inženýrských stavbách s cílem omezení vzniku a šíření požáru a kouře.

4. Výrobce:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Česká republika

5. Zplnomocněný zástupce:

-

6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností výrobku:

Systém 3 (AVCP 3)

7. Oznamovaný subjekt:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

Oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobků č. 0199 provedl určení typu výrobku, a to podle systému posuzování a ověřování stálosti vlastností Systém 3 (AVCP 3) – tj. na základě odběru vzorků provedeného výrobcem před uvedením výrobku na trh, následné prověřovací zkoušky, a vydal zkušební protokol s deklaroványi vlastnostmi.

8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	E _{ca}	EN 50575:2014 vč. dodatku A1:2016
Nebezpečné látky	žádné	

9. Závěrečné prohlášení:

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1. a 2. jsou ve shodě s deklaroványi vlastnostmi v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Místo vydání: Brno
Datum vydání: 28.6.2017

Jméno: Michaela Richterová
Funkce: jednatel



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. M101-SXKD-5E-UTP-PVC-Eca-01

1. Unique identification code of the product:

27655141, 27655150, 27655151

2. Type number and description:

SXKD-5E-UTP-PVC Installation cable Solarix CAT5E UTP PVC E_{ca}

3. Intended use:

Electric cable intended for supply of communication in buildings and other civil engineering works with the objective of limiting the generation and spread of fire and smoke.

4. Manufacturer:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Czech Republic

5. Authorised representative:

-

6. System of assessment and verification of constancy of performance of the product:

System 3 (AVCP 3)

7. Notified body:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

Notifying product certification body No. 0199 performed the determination of product type under the system of assessment and verification of constancy of performance System 3 (AVCP 3) – i.e. based on sampling carried out by the manufacturer before placing the product on the market, followed by type testing, and issuing attestation of conformity with declared performance.

8. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	E _{ca}	EN 50575:2014 including A1:2016
Dangerous substances	none	

9. Final declaration:

The performance of the product identified in points 1. and 2. is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Place of issue: Brno
Date of issue: 28th June 2017

Name: Michaela Richterová
Function: Company director


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ – 627 00 Brno
DIČ: CZ49446118 

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr M101-SXKD-5E-UTP-PVC-Eca-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

27655141, 27655150, 27655151

2. Oznaczenie typu i opis:

SXKD-5E-UTP-PVC Kabel instalacyjny Solarix CAT5E UTP PVC E_{ca}

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kabel przeznaczony do komunikacji w budynkach oraz innych obiektach budowlanych w celu ograniczenia powstawania oraz rozprzestrzeniania się ognia i dymu.

4. Producent:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Czeska republika

5. Upoważniony przedstawiciel:

-

6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:

System 3 (AVCP 3)

7. Jednostka notyfikowana:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

Notyfikowana jednostka dla certyfikacji produktu nr. 0199 określiła typ produktu, zgodnie z systemem weryfikacji stałości parametrów, System 3 (AVCP 3). na podstawie odebranych próbek dostarczonych przez producenta przed wprowadzeniem produktu na rynek, w kolejnych badaniach przesiewowych oraz wydała raport z badań z deklarowanymi parametrami.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	E _{ca}	EN 50575:2014 z dodatkiem A1:2016
Niebezpieczne substancje	brak	

9. Oświadczenie:

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1. i 2. są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Miejsce:
Data:

Brno
28.6.2017

Imie nazwisko:
Funkcja:

Michaela Richterová
Dyrektor


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ – 627 00 Brno
DIČ: CZ49446118 

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. M101-SXKD-5E-UTP-PVC-Eca-01

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

27655141, 27655150, 27655151

2. Typové označenie a popis:

SXKD-5E-UTP-PVC Inštalačný kábel Solarix CAT5E UTP PVC E_{ca}

3. Zamýšľané použitie:

Kábel určený pre komunikáciu v budovách a iných inžinierskych stavbách s cieľom obmedziť vznik a šírenie požiaru a dymu.

4. Výrobca:

INTELEK spol. s r.o., Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno, Česká republika

5. Splnomocnený zástupca:

-

6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov výrobku:

System 3 (AVCP 3)

7. Notifikovaná osoba:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

Notifikovaná osoba pre osvedčenie výrobkov č. 0199 vykonala určenie typu výrobku, a to podľa systému posudzovania a overovania stability parametrov System 3 (AVCP 3) - tj. na základe vzoriek odobratých výrobcom pred uvedením výrobku na trh, následné preverovacie skúšky, a vydala skúšobný protokol s deklaroványmi vlastnosťami.

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E _{ca}	EN 50575:2014 vr. dodatku A1:2016
Nebezpečné látky	žiadne	

9. Záverečné vyhlásenie:

Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1. a 2. sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Miesto vydania: Brno
Dátum vydania: 28.6.2017

Meno: Michaela Richterová
Funkcia: konateľ


INTELEK spol. s r.o.
Ericha Roučky 1291/4
CZ - 627 00 Brno
DIČ: CZ49448118 