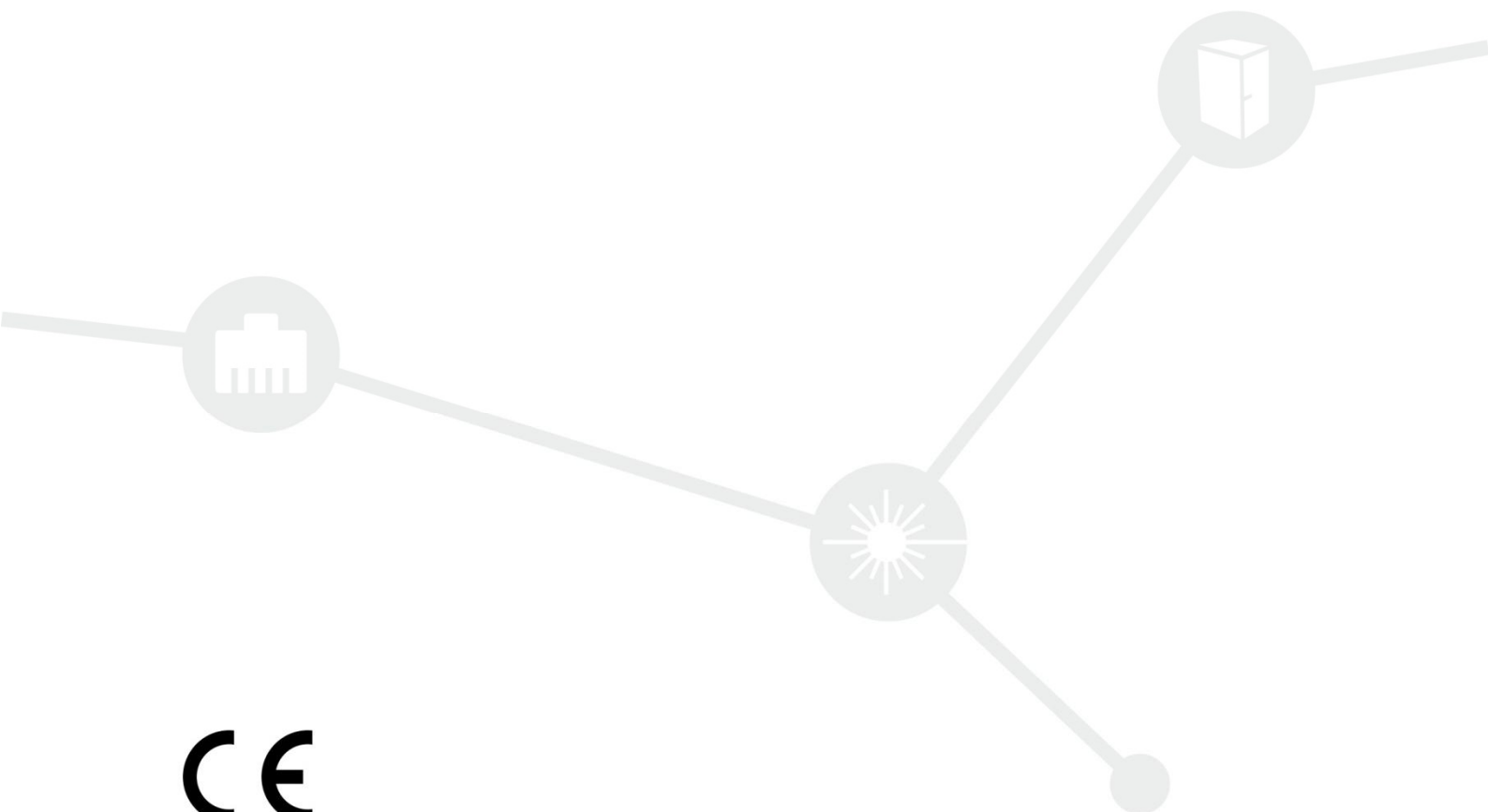




**CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**EN - DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

27000030  
SXKD-8-SSTP-LSOH  
M601-SXKD-8-SSTP-LSOH-Cca-01



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. M601-SXKD-8-SSTP-LSOH-Cca-01

## 1. Jedinečný identifikační kód výrobku:

27000030

## 2. Typové označení a popis:

SXKD-8-SSTP-LSOH Instalační kabel Solarix CAT8 SSTP LSOH C<sub>ca</sub> s1 d2 a1

## 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 1+ (AVCP 1+)

## 7. Oznamovaný subjekt:

0200 FORCE Certification A/S, Park Allé 345, 2605 Broendby, Denmark

Oznamovaný subjekt pro osvědčení výrobků č. 0200 provedl určení typu výrobku, počáteční inspekci výroby ve výrobním závodě, průběžný dozor, posouzení a hodnocení výroby (FPC) a prověřovací zkoušky vzorů odebraných před uvedením výrobku na trh a vydal osvědčení o stálosti vlastností.

## 8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	C <sub>ca</sub> s1 d2 a1	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 deklarovanými 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: 28.11.2018

Jméno: Michaela Richterová  
Funkce: jednatel


# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. M601-SXKD-8-SSTP-LSOH-Cca-01

## 1. Unique identification code of the product:

27000030

## 2. Type number and description:

SXKD-8-SSTP-LSOH Installation cable Solarix CAT8 SSTP LSOH C<sub>ca</sub> s1 d2 a1

## 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 1+ (AVCP 1+)

## 7. Notified body:

0200 FORCE Certification A/S, Park Allé 345, 2605 Broendby, Denmark

Notified product certification body No. 0200 performed the determination of product type, the initial inspection of the manufacturing plant and of FPC, the continuous surveillance, assessment and evaluation of the FPC and the audit testing of samples taken before placing the product on the market and issued the certificate of constancy of performance.

## 8. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
Reaction to fire	C <sub>ca</sub> s1 d2 a1	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 November 2018

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 M601-SXKD-8-SSTP-LSOH-Cca-01

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

27000030

## 2. Oznaczenie typu i opis:

SXKD-8-SSTP-LSOH Kabel instalacyjny Solarix CAT8 SSTP LSOH C<sub>ca</sub> s1 d2 a1

## 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 1+ (AVCP 1+)

## 7. Jednostka notyfikowana:

0200 FORCE Certification A/S, Park Allé 345, 2605 Broendby, Denmark

Jednostka certyfikująca numer 0200 przeprowadziła określenie typu produktu, wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego oraz zakładową kontrolę produkcji (Factory Production Control), stały nadzór oceny i rozwoju FPC, a także niezależną ocenę próbek przed umieszczeniem produktu na rynku oraz wystawiła certyfikat właściwości użytkowych.

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	C <sub>ca</sub> s1 d2 a1	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:

Brno

Imie nazwisko:

Michaela Richterová

Data:

28.11.2018

Funkcja:

Dyrektor

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

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. M601-SXKD-8-SSTP-LSOH-Cca-01

## 1. Jedinečný identifikačný kód výrobku:

27000030

## 2. Typové označenie a popis:

SXKD-8-SSTP-LSOH Inštalačný kábel Solarix CAT8 SSTP LSOH C<sub>ca</sub> s1 d2 a1

## 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 1+ (AVCP 1+)

## 7. Notifikovaná osoba:

0200 FORCE Certification A/S, Park Allé 345, 2605 Broendby, Denmark

Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov č. 0200 vykonala určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby vo výrobnom závode, priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie výroby (FPC) a preverovacie skúšky vzorov odobratých pred uvedením výrobku na trh a vydala osvedčenie o nemennosti parametrov.

## 8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	C <sub>ca</sub> s1 d2 a1	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 deklarovateľnými 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: 28.11.2018

Meno: Michaela Richterová  
Funkcia: konateľ

