



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

26000001, 26100001, 27724160  
SXKD-6-UTP-PVC  
M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

**CE**

A decorative graphic in the bottom right corner consisting 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. M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

26000001, 26100001, 27724160

Instalační kabel Solarix CAT6 UTP PVC E<sub>ca</sub> SXKD-6-UTP-PVC

## 2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

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

## 3. Výrobce:

INTELEK.CZ s.r.o., Olivova 2096/4, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika

## 4. Zplnomocněný zástupce:

-

## 5. Systém/systemy POSV

Systém 3

## 6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014 vč. dodatku A1:2016

## Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

## 7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	E <sub>ca</sub>
Nebezpečné látky	NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Ivo Kraváček, jednatel  
V Brně dne 16.2.2022



# DECLARATION OF PERFORMANCE

No. M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

## 1. Unique identification code of the product-type:

26000001, 26100001, 27724160

Installation cable Solarix CAT6 UTP PVC E<sub>ca</sub> SXKD-6-UTP-PVC

## 2. Intended use/es:

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.

## 3. Manufacturer:

INTELEK.CZ s.r.o., Olivova 2096/4, Nové Město, 110 00 Praha 1, Czech Republic

## 4. Authorised representative:

-

## 5. System/s of AVCP:

System 3

## 6. Harmonised standard:

EN 50575:2014 including A1:2016

## Notified body/ies:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

## 7. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	E <sub>ca</sub>
Dangerous substances	NPD

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

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ing. Ivo Kraváček, Company director  
In Brno on February 16th, 2022



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

## 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

26000001, 26100001, 27724160

Kabel instalacyjny Solarix CAT6 UTP PVC E<sub>ca</sub> SXKD-6-UTP-PVC

## 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

## 3. Producent:

INTELEK.CZ s.r.o., Olivova 2096/4, Nové Město, 110 00 Praha 1, Czeska republika

## 4. Upoważniony przedstawiciel:

-

## 5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

## 6. Norma zharmonizowana:

EN 50575:2014 z dodatkiem A1:2016

## Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E <sub>ca</sub>
Niebezpieczne substancje	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklарowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Ing. Ivo Kraváček, Dyrektor  
w Brnie dnia 16.2.2022



# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. M201-SXKD-6-UTP-PVC-Eca-01

## 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

26000001, 26100001, 27724160

Inštalačný kábel Solarix CAT6 UTP PVC E<sub>ca</sub> SXKD-6-UTP-PVC

## 2. Zamýšľané použitie/použitia:

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

## 3. Výrobca:

INTELEK.CZ s.r.o., Olivova 2096/4, Nové Město, 110 00 Praha 1, Česká republika

## 4. Splnomocnený zástupca:

-

## 5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 3

## 6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014 vr. dodatku A1:2016

## Notifikovaný(-é) subjekty(-y):

0199 DELTA DANSK, Venlighedsvej 4, 2970 Hørsholm, Denmark

## 7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	E <sub>ca</sub>
Nebezpečné látky	NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Ivo Kraváček, konateľ

V Brně dňa 16.2.2022

