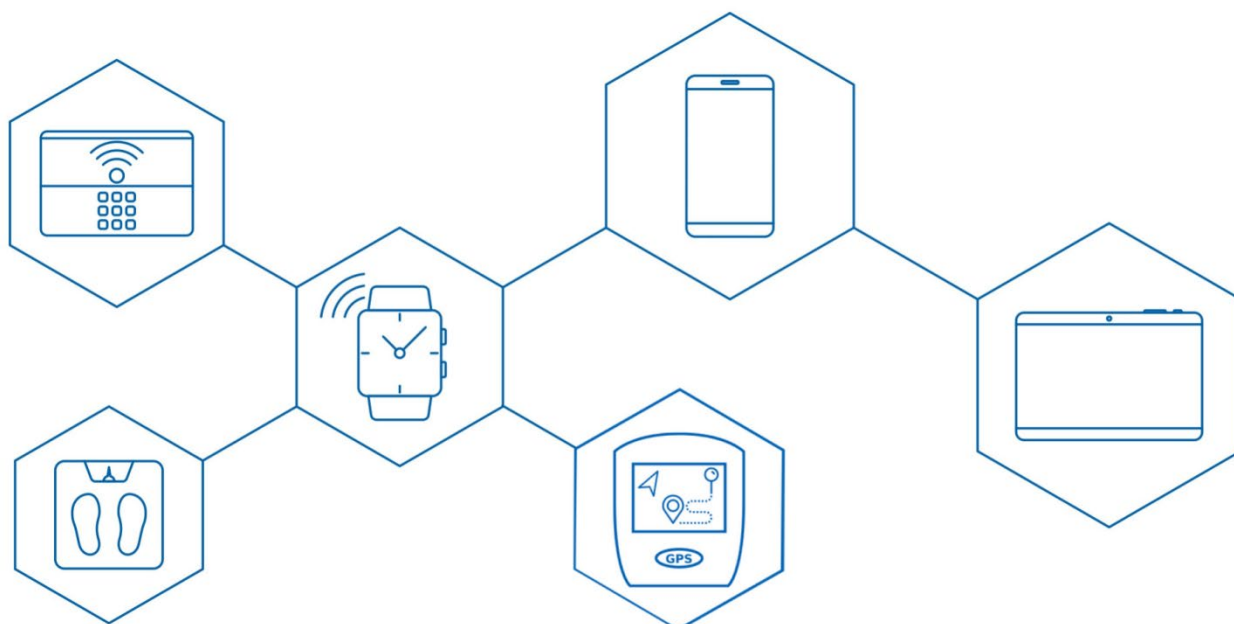




CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
EN - DECLARATION OF PERFORMANCE
PL - DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
SK - VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

84005010, 84005011
iG5E-UTP-PVC
I101-iG-5E-UTP-PVC-Eca-01



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. I102-iG-6-UTP-PVC-Eca-01

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

84005020, 84005021

Instalační kabel iGET CAT6 UTP PVC E_{ca} iG6-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/systémy POSV

Systém 3 (AVCP 3)

6. Harmonizovaná norma:

EN 50575:2014 vč. dodatku A1:2016

7. Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Germany

8. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň	E _{ca}
Nebezpečné látky	NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných 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 31.1.2022



DECLARATION OF PERFORMANCE

No. I102-iG-6-UTP-PVC-Eca-01

1. Unique identification code of the product-type:

84005020, 84005021

Installation cable iGET CAT6 UTP PVC E_{ca} iG6-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

7. Notified body/ies:

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Germany

8. Declared performance/s:

Essential characteristics	Performance
Reaction to fire	E _{ca}
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 January 31th, 2022



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr I102-iG-6-UTP-PVC-Eca-01

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

84005020, 84005021

Kabel instalacyjny iGET CAT6 UTP PVC E_{ca} iG6-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

7. Jednostka lub jednostki notyfikowane:

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Germany

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	E _{ca}
Niebezpieczne substancje	NPD

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych 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 31.1.2022



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. I102-iG-6-UTP-PVC-Eca-01

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

84005020, 84005021

Inštalračný kábel iGET CAT6 UTP PVC E_{ca} iG6-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

7. Notifikovaný(-é) subjekty(-y):

0366 VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH Germany

8. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre
Reakcia na oheň	E _{ca}
Nebezpečné látky	NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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 31.1.2022