

## Prohlášení o vlastnostech

### Declaration of Performance – DoP

Prohlášení o vlastnostech č. 03/21 vystaveno na základě DoP výrobce 00003-CPR-2017/7/12

Podle Nařízení vlády EP a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebních výrobcích

#### 1. Identifikační kód typu

a) <b>Název</b>	Zircon kabel
b) <b>Specifikace</b>	UTP CAT5E-PVC BC, UTP CAT5E-LSZH BC, UTP CAT5E-PVC CCA, UTP CAT5E-PVC BC, UTP CAT5E-LSZH BC, FTP CAT5E-PE BC, FTP CAT5E-PVC CCA, FTP CAT5E-PVC BC, UTP CAT6-PVC BC, UTP CAT6-LSZH BC, UPT CAT6-PVC CCA, FTP CAT6-PVC BC, FTP CAT6-LSZH BC, FTP CAT6-PVC CCA

#### 2. Použití

Silové, řídicí a komunikační kabely – Kabely pro obecné použití ve stavbách ve vztahu k požadavkům reakce na oheň

FTP/UTP kabel pro rozvody strukturované kabeláže

#### 3. Výrobce

SHG CABLE (HANGZHOU) CP., LTD  
LING LONG Industrila Zone Lin´An City  
Zhejiang Province, CHINA

#### 4. Dovozce

INTER-SAT LTD, organizační složka  
Brno-Židenice, Slévačská 2368/68  
615 00 Brno  
Czech Republic  
Tel.: +420 530 506 900  
Fax: +420 513 034 495  
VAT: 29242916

#### 5. Systém posuzování

system 3

#### 6. Notifikační autorita

2661

#### 7. Harmonizovaná evropská norma

EN 50575:2014

#### 8. Specifikace

BS EN 13501-6:2014

#### 9. Reakce na oheň

E<sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016

#### 10. Zkoušky zadal

SHG CABLE (HANGZHOU) CP., LTD

#### 11. Zkoušky připravil

British Approvals service for Cables, Presley House, Presly Way, Crownhill Milton Keynes, MK8 0ES, UK

**13. Název laboratoře**

UL-CCIC Company Limited

Produktová skupina	Specifikace	Reakce na oheň	Výsledek certifikace
UTP CAT5E-PVC BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT5E-LSZH BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT5E-PVC CCA	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT5E-PVC BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT5E-LSZH BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
FTP CAT5E-PE BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
FTP CAT5E-PVC CCA	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
FTP CAT5E-PVC BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT6-PVC BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UTP CAT6-LSZH BC,	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
UPT CAT6-PVC CCA	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
FTP CAT6-PVC BC	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>
FTP CAT6-PVC CCA	EN 13501-6:2014	E <sub>ca</sub> IEC60332-1-2:2014 + A11:2016	V souladu E <sub>ca</sub>

**16. Další informace**

Vlastnosti výrobků specifikovaných v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost dovozce uvedeného v bodě 4.

V Brně dne 05.03.2021

Podepsal za výrobce: Věra Kovaříková