

Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance – DoP

Prohlášení o vlastnostech č. 02/21 vystaveno na základě DoP 00003-CPR-2017/7/12

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

1. Identifikační kód typu

a) **Název** Zircon kabel FTP 5e CU PE
b) **Kód** KABZIRE3501
c) **EAN** 8594163277734

2. Použití

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

Vnitřní stíněný kabel pro rozvody strukturované kabeláže

3. Výrobce

SHG CABLE (HANGZHOU) CP., LTD
LING LONG Industriá 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. Harmonizovaná evropská norma

EN 50575:2014

7. Specifikace

BS EN 13501-6:2014

8. Reakce na oheň

E_{ca} IEC60332-1-2:2014 + A11:2016

9. Zkoušky zadal

SHG CABLE (HANGZHOU) CP., LTD

10. Zkoušky připravil

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

11. Vzorek kabelu pro test

4 pairs 0.49 ± 0.02mm Bare Copper Conductor, Solid PE Insulation, Al Foil, CCA wire, PET, Jelly, PE Jacket OD = 5.7mm

12. Název laboratoře

UL-CCIC Company Limited

13. Protokol o zkoušce

No: LCPR1413-31

14. Datum vystavení protokolu

7. července 2017

	Produktová skupina		
Reakce na oheň	FTP CAT5E- PE BC	EN 13501-6:2014	V souladu E _{ca}

16. Další informace

Vlastnosti výrobků specifikovaných v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

V Brně dne 05.03.2021

Podepsal za výrobce: Věra Kovaříková

INTERSAT

①

INTER-SAT LTD, org. složka
Stěvačská 2368/68
615 00 Brno

Česká republika
IČ: 29242916
DIČ: CZ29242916