

Prohlášení o vlastnostech

Declaration of Performance – DoP

Prohlášení o vlastnostech č. 07/21 vystaveno na základě DoP výrobce 00001-CPR-2017/7/12

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

1. Identifikační kód typu

a) **Název** Zircon koaxiální kabel
b) **Specifikace** 23VATC - LSZH CCS

2. Použití

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

Univerzální strukturovaná kabeláž poskytující dodávku datové a elektrické energie v budovách a inženýrských stavbách s omezením proti šíření plamene a vzniku požáru

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. Notifikační autorita

2661

7. Harmonizovaná evropská norma

EN 50575:2014

8. Specifikace

BS EN 13501-6:2014

9. Reakce na oheň

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

10. Zkoušky zadal

SHG CABLE (HANGZHOU) CP., LTD

11. Zkoušky připravil

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

12. Vzorek kabelu pro test

0.8±0.02mm Copper Clad Steel Conductor, 3.5±0.1mm 23VATC - LSZH CCS Foam PE Insulation, Al Foil, Braid, LSZH Jacket OD = 5.1mm

13. Název laboratoře

UL-CCIC Company Limited

14. Protokol o zkoušce

No: LCPR1413-23

15. Datum vystavení protokolu

7. července 2017

	Produktová skupina		
Reakce na oheň	23VATC - LSZH CCS	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 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

INTERSAT ^①
INTER-SAT LTD, org. složka
Stěvašská 2368/68
615 00 Brno
Česká republika
IČ: 29242916
DIČ: CZ29242916

