



Messi & Paoloni srl

Dichiarazione di prestazione (DoP) N° MP0020

- 1) Codice identificativo unico del prodotto
MINISAT SKY
- 2) Numero di lotto
Stampato sul cavo e sull'imballo (matassa / bobina)
- 3) Uso o usi previsti del prodotto
Cavo coassiale per comunicazioni atto al trasporto di segnali in bassa e alta frequenza. Applicazione nelle opere da costruzione soggette a prescrizioni di resistenza al fuoco
- 4) Nome, denominazione commerciale registrata e indirizzo del fabbricante.
**Messi & Paoloni SRL, Via G. Conti, 1 60131 Ancona
Tel. 071.2861527 – Fax 071.2861736 E-mail info@messi.it www.messi.it**
- 6) Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione del prodotto:
AVPC 3
- 7) Normativa Armonizzata:
EN 50575:2014
- 8) Rapporto di classificazione:
N. E00346 emesso il **25-05-2017** da: **2479 – L.S.Fire Testing Institute Srl**
In accordo con le procedure descritte nella EN13501-6:2014
- 9) Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	E ca	EN50575:2014
RoHS 2	Conforme	Direttiva 2011/65/UE RoHS II
Sostanze pericolose	Nessuna	

- 10) La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Sottoscritta dal responsabile della qualità.

29/05/2017

Roberto Moroni

Performance Certificate (DoP) No. MP0020

1) Unique Product Identification Code
MINISAT SKY

2) Lot number
Printed on the cable and on the packaging (coil/drum)

3) Use or uses of the product
**Coaxial cable for low and high radiofrequency and signal communication.
To be used in projects where fire resistance is required**

4) Name, registered trade name and address of the manufacturer.

**Messi & Paoloni SRL, Via G. Conti, 60131 Ancona
Tel. 071.2861527 - Fax 071.2861736 E-mail info@messi.it www.messi.it**

6) System Evaluation and Verification Process:
AVPC 3

7) Harmonized Standard:
EN 50575:2014

8) Classification Ratio:
N. E00346 Issued on **25-05-2017** by: **2479 - L.S. Fire Testing Institute Srl**
In accordance with the procedures described in EN13501-6: 2014

9) Declared performance

Technical specification
Fire reaction Eca EN50575: 2014
RoHS 2 Conforms to Directive 2011/65 / UE RoHS II
Dangerous Substances: None

10. The performance of the product referred to the points 1 and 2 shall be in accordance with the declared performance referred to in paragraph 9. We submit this declaration under our responsibility as manufacturer, ref. to point 4.

Quality Manager

Roberto Moroni
29/05/2017

