

CPR – DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° AU0210CPR (Conformità UE n° 305/2011)

1. Codice di identificazione unico del prodotto:

**S1000
S3500**

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell' articolo 11(4):

**S1000 Conventional Photo Smoke Detector
S3500 Conventional Class P Heat Detector**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relative specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Per l'utilizzo in un sistema di rilevazione d'incendio e sistema d' allarme compatibile

4. Nome, denominazione commercial registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell' articolo 11(5):

**ARGUS SECURITY Srl
Via del Canneto 14
Valle delle Noghere
34015 Muggia - Trieste – Italy
info@argussecurity.it www.argussecurity.it**

5. Se opportune, nome ed indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12(2):

N/A

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione fi cui all' allegato V:

Sistema 1

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell' ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**S1000: EN 54-7:2000+ A1:2002+A2:2006
S3500: EN 54-5:2000+A1:2002**

Bre Global Ltd, N.B. No. 0832, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e il controllo della produzione in fabbrica ed, insieme con la sorveglianza permanente, ha rilasciato il certificato che conferma la costanza della conformità del controllo della produzione in fabbrica.

Codice Prodotto:
S1000
S3500

Certificato LPCB:
928e/02
928d/02

LPCB - Riferimento CPR :
0832-CPR-F0648
0832-CPR-F0649

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

N/A

9. Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	CLAUSOLA NORMA	PRESTAZIONE	NORMA ARMONIZZATA
Condizioni di attivazione nominale / Sensibilità, Ritardo di risposta (tempo di risposta), e Prestazioni in caso di incendio	4.2, 4.3, 5.2 to 5.6, 5.8, 6.2 (Suffix R)	PASS	EN 54-5:2000+A1:2002
Affidabilità operativa	4.4 to 4.11	PASS	
Tolleranza tensione di alimentazione	5.7	PASS	
Durata dell' affidabilità operative e ritardo della risposta, resistenza alla temperatura	5.9, 5.10	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza alle vibrazioni	5.14 to 5.17	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza all' umidità	5.11, 5.12	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza alla corrosione	5.13	PASS	
Durata affidabilità operative, stabilità elettrica	5.18	PASS	

Condizioni di attivazione nominale / Sensibilità, Ritardo di risposta (tempo di risposta), e Prestazioni in caso di incendio	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	PASS	EN 54-7:2000+A1:2002+A2:2006
Affidabilità operativa	4.2 to 4.7, 4.9 to 4.11	PASS	
Tolleranza tensione di alimentazione	5.5	PASS	
Durata dell' affidabilità operative e ritardo della risposta, resistenza alla temperatura	5.8, 5.9	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza alle vibrazioni	5.13 to 5.16	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza all' umidità	5.10, 5.11	PASS	
Durata affidabilità operative, resistenza alla corrosione	5.12	PASS	
Durata affidabilità operative, stabilità elettrica	5.17	PASS	



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 di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto di:

Ing. V.Nesta –Amministratore Delegato– Argus Security Srl, Trieste – ITALY

Trieste, 13 Maggio 2014

ARGUS SECURITY
S.r.l.
Vincenzo Nesta
Amm. Delegato

A handwritten signature in black ink is written over the printed name and title of Vincenzo Nesta. The signature is stylized and appears to be 'V. Nesta'.