



Dichiarazione UE di Conformità

Certificato numero: 1646-F2-110-005-24

Il sig. ANGELO MOTTOLA, quale Amministratore Unico e Legale Rappresentante della ditta:

PIROTECNICA TEANESE SRL

Località Crocelle Fraz. Pugliano

81057 TEANO (CE)

Tel.: 0823 657230 – Fax : 0823 657655

info@pirotecnicateanese.it

Dichiara sotto la propria responsabilità che il seguente prodotto:

Codice	Nome Commerciale	Categoria	Tipo Generico	Produttore	Numero di Lotto	Numero di Registrazione
258S	Razzo rocket	F2	Razzo	Prodotto in Cina da: Shangli Sunsong Import & Export Co., Ltd	SU258S-01/18	1646-F2-110-005-24

Nome articolo : 3502, 3512, 3519, 3527

Indirizzo del produttore: Shangli Sunsong Imp & Exp. Co., Ltd, Ping Xiang, China

Soddisfa i requisiti essenziali di sicurezza previsti dalla Direttiva 2013/29/UE.

Questi prodotti sono conformi ai seguenti standard:

EN 15497-1- Fuochi d'artificio, Categorie 1,2 e 3 – Parte 1 : Terminologia.

EN 15497-2- Fuochi d'artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 2 : Categorie e tipi di fuochi d'artificio.

EN 15497-3- Fuochi d'artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 3 : Requisiti minimi di etichettatura.

EN 15497-4- Fuochi d'artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 4 : Metodi dei test.

EN 15497-5- Fuochi d'artificio, Categorie 1,2 e 3 - Parte 5 : Requisiti per la costruzione e il funzionamento.

L'ente certificatore **CECOC** ha rilasciato il certificato CE del tipo Nr. **1646-F2-110-005-24** per questo prodotto.

Inoltre, l'ente certificatore **LOM Laboratorio Oficial J.M. Madariaga** ha effettuato la valutazione del sistema di gestione della qualità in Accordo alla Direttiva 2013/29/UE e ha rilasciato il certificato Modulo E Nr. LOM 13AUDI5103 alla ditta Pirotecnica Teanese Srl.

L'ente certificatore **Konštrukta** ha effettuato la valutazione del sistema di gestione della qualità in Accordo alla Direttiva 2013/29/UE e ha rilasciato il certificato Modulo E Nr PA 1395-E011/2014 alla ditta Shangli Sunsong Imp. & Exp. Co., Ltd.

TEANO, 10 Novembre 2018

Firmato a nome e per conto di Angelo Mottola