

DICHIARAZIONE UE DI CONFORMITÀ



Dichiarazione numero

0333/2019

Italian

Il Signor Alessi Gloriano Amministratore - Dirigente della ditta Alessi s.r.l. sita in via Roma, 36 - 63083 Appignano del Tronto (AP) Italia, con la presente

DICHIARA sotto la propria responsabilità che l'articolo pirotecnico:

Famiglia di 353-x, 357-x, Tipo generico F2 Battery Categoria

prodotti 382-x, 520-x,

560-x, 562-x

1. - Soddisfa i Requisiti Essenziali di Sicurezza stabiliti nell'allegato I della direttiva 2013/29/EU.

Il rispetto dei Requisiti Essenziali di Sicurezza è stato assicurato dalla conformità alle seguenti norme armonizzate:

EN 15947-4 : 2015 Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 4: Test methods.

EN 15947-5 : 2015 Pyrotechnic articles - Fireworks, Categories F1, F2 and F3 - Part 5: Requirements for construction and

performance.

ISO 2859 : 1999 Sampling procedures for inspection by attributes - Part 1: Sampling schemes indexes by acceptance quality

limit (AQL) for lot-by-lo inspection.

2. - Ha il certificato di Esame UE del Tipo Numero: LOM 14PIRO1270

3. - Con numero di registrazione: 0163-F2-2205

4. - E 'stato prodotto in:

WAN ZAI GUO FENG FIREWORKS MANUFACTURING CO.,LTD LIN CHANG VILLAGE, HUANGMAO TOWN, WAN ZAI COUNTY, YI CHUN CITY, JIANGXI PROVINCE, CHINA con codifica lotto: ALE/BAT/E19/0077-1 che include la seguente produzione

Ordine di produzione	Data di consegna	Articoli/Confezione	Confezioni/Cartone	Cartone
ALE/BAT/E19/0077	2019-08-06	1	4	300

Questa Dichiarazione di conformità UE è valida per 1200 articoli e 300 cartoni del lotto sopra menzionato.

Con la NOTIFICA di garanzia della qualità del prodotto: LOM 12PIRO7310 che autorizza all'immissionein commercio con Marcatura: CE 0163

Appignano del Tronto, 2019-10-11

Olem Glocien

Sig. Alessi Gloriano

Amministratore - Dirigente

Titolo: Dichiarazione di conformità rilasciata dall'organizzazione Codice: PO01.F02 Versione: 01 Pagina 1 di 1

2013-03-01

Documento approvato da: Sig. Alessi Gloriano Data di approvazione: