



Ministero dell'Interno

DIPARTIMENTO DEI VIGILI DEL FUOCO DEL SOCCORSO PUBBLICO E DELLA DIFESA CIVILE
DIREZIONE CENTRALE PER LA PREVENZIONE E LA SICUREZZA TECNICA, ANTINCENDI ED ENERGETICA
CENTRO STUDI ED ESPERIENZE

Visto il Decreto del Ministero dell'Interno 7 gennaio 2005 intitolato "Norme tecniche e procedurali per la classificazione ed omologazione di estintori portatili d'incendio", (G.U. n° 28 del 4/02/2005);

Vista la norma tecnica UNI EN 3/7:2004 concernente gli estintori portatili d'incendio;

Vista l'istanza presentata dalla Ditta FIREK s.r.l. codice costruttore 161 sita in Viale Monza, 347- 20126 – MILANO (MI), per ottenere l'omologazione dell'estintore portatile d'incendio di propria produzione denominato "S.P1" a polvere da 1 Kg, agente estinguente 40% ABC POWDER della Nanjing Gaosheng Fire Extinguishing Agent Co. Ltd, classe "A-B-C" capacità estinguente "8A-34B-C";

Esaminata la documentazione presentata, rapporto di prova Nr./No. 20240562-2.1 del 17/06/2024 del Laboratorio MPA DRESDEN GmbH - Fuchsmuhlenweg, 6 F, 09599 Friburgo (Germania), nonché i documenti costituenti parte integrante del certificato stesso;

SI OMOLOGA

l'estintore portatile d'incendio denominato "S.P1" a polvere da 1 Kg, classe "A-B-C" capacità estinguente "8A-34B-C"; prodotto dalla Ditta FIREK s.r.l. codice costruttore 161 sita in Viale Monza, 347- 20126 – MILANO (MI), e se ne autorizza la riproduzione, ai sensi del decreto ministeriale citato in premessa a condizione che la produzione di serie sia conforme al prototipo omologato, ed assuma una numerazione della matricola progressiva ad iniziare dal numero 1.

Il produttore è tenuto (art. 8 punto 1 del D.M. 7 gennaio 2005) a garantire, per la caratterizzazione antincendio, la conformità della produzione al prototipo omologato mediante un sistema di controllo di produzione; ad impiegare nella produzione materiali, componenti e accoppiamenti conformi alla Direttiva 2014/68/UE (decreto legislativo n. 26/2016 e s.m.i.); ad emettere per ogni estintore la dichiarazione di conformità di cui all'art. 3 lettera f); a fornire a corredo di ogni esemplare il libretto uso e manutenzione di cui all'art. 3 lettera g); a punzonare sull'estintore l'anno di costruzione, il numero di matricola progressivo e il codice costruttore di cui all'art. 8 lettera e);

La presente omologazione ha validità di anni 5 a decorrere dalla data di rilascio (art. 10 D.M. 7 gennaio 2005).

All' intestatario della presente omologazione nonché a tutti i soggetti comunque interessati, si richiamano gli obblighi di legge derivanti dall' applicazione del sopracitato decreto ministeriale.

VISTO : IL DIRIGENTE

(Dott. Ing. Massimo Nazzareno BONFATTI)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

IL DIRETTORE

(BOSCAINO)

(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

N.B.: IL PRESENTE ATTO DI OMOLOGAZIONE
E' RIPRODUCIBILE UNICAMENTE
NELLA SUA INTEGRALE STESURA

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|---|---|---|---|----------------|---|---|---|---|------------|---|---|--|--|
| Importo | € 16,00 | | | | | Data Emissione | | | | | 03/01/2025 | | | | |
| IDENTIFICATIVO MARCA DA BOLLO | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 1 | 9 | 9 | 0 | 0 | 5 | 7 | 2 | 8 | 1 | 2 | 5 | 5 | | |

Il Responsabile del Settore
DV dott. Ing. Carmine Castaldo
(documento firmato digitalmente ai sensi di legge)

D.M.