

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale o Marchio D.P.I. S.r.l.
Indirizzo della Sede Legale Via di Cervara, 42 - 00155 Roma - RM

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Dispositivo filtrante per auto salvataggio, tipo a boccaglio
Modello BLITZ 10
Fascicolo tecnico 1/2016 rev.0 del 16-02-2016
Norma di riferimento DIN 58647-7:1997

3 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Il/i Dispositivo/i di Protezione Individuale oggetto del presente Attestato di Certificazione CE è/sono regolamentato/i dall'Art. 8 comma 4.a della Direttiva europea 89/686/CEE, relativo ai dispositivi di progettazione complessa. Tale classificazione corrisponde per la legislazione italiana alla Categoria III (Art. 4 comma 5 D.L.gvo 4.12.1992, n° 475).

Per il DPI oggetto di certificazione non è disponibile nessuna norma armonizzata. La certificazione è stata effettuata a fronte della norma tedesca DIN 58647-7, in quanto specifica per questo tipo di prodotto e generalmente riconosciuta come riferimento dal mercato.

Nella valutazione di conformità sono stati considerati non applicabili i seguenti requisiti:

- 1) § 5.5 "Perdita" (sulla base della sua configurazione)
- 2) § 5.6.3 "Penetrazione della parte filtrante antipolvere" (il DPI è dotato di filtro antigas)
- 3) § 5.6.7 "Valvole di respirazione" (il dispositivo non è dotato di valvole di inspirazione/espiazione)
- 4) § 5.10 "Contenuto di CO₂ nell'aria di inspirazione" (sulla base della sua configurazione)
- 5) § 5.11 "Bardatura del capo" (sulla base della sua configurazione)
- 6) § 5.12 "Visione" (sulla base della sua configurazione)
- 7) § 5.15 "Facciali" (sulla base della sua configurazione)

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e i Rapporti di prova citati come allegati al presente attestato i DPI descritti soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II.

NOTE:

- Il presente Attestato CE si basa sulle verifiche e prove di laboratorio a supporto dell'Attestato CE n° PPE060AT1383 emesso da ITALCERT.
- La nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi al DPI in esame.
- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- I Dispositivi di Protezione Individuale fabbricati devono essere sottoposti, a scelta del Fabbricante, ad una delle due procedure di cui all'articolo 11 (Articolo 11.A - Sistema di garanzia di qualità CE del prodotto finito oppure Articolo 11.B - Sistema di garanzia qualità CE della produzione con sorveglianza) presso un Organismo notificato scelto dal Fabbricante.

4 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE026RP2389 emesso da Italcert il 2016-02-16 pag. tot.: 3

Data di emissione: 2016-02-18

Data di scadenza: 2021-02-17

ITALCERT S.r.l.

Roberto Cusolito
Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

L'utilizzo del presente Attestato di Certificazione CE è vincolato al rispetto di quanto previsto nel regolamento "RG114"

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(in accordance with Art. 10 of Directive 89/686/EEC)

PPE026AT1427

1 - MANUFACTURER

Name or trade mark D.P.I. S.r.l.
Legal address Via di Cervara, 42 - 00155 Roma - RM

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type Respiratory Protection Equipment - Filtering device for self rescue, type mouthpiece
Model BLITZ 10
Technical file 1/2016 rev.0 on 16-02-2016
Reference standard DIN 58647-7:1997

3 - EVALUATION AND ASSESSMENT

The Personal Protective Equipment/s being the subject of this EC Type Examination Certificate fall/s under the field of application of Art. 8 comma 4.a of European Directive 89/686/EEC, concerning devices of complex design. Such classification corresponds within the Italian legislation to the Category III (Art. 4 comma 5 D.L.gvo 4.12.1992, n° 475).

For the PPE object of the certification no harmonized standard is available. The certification has been made according to german standard DIN 58647-7, specific for this type of product and generally recognized from the market as reference.

For the evaluation of conformity the following requirements have been considered as not applicable:

- 1) § 5.5 "Leakage" (on the basis of its design)
- 2) § 5.6.3 "Particle filter penetration" (the PPE is provided with a gas filter)
- 3) § 5.6.7 "Breathing valves" (the PPE is not provided with breathing valves)
- 4) § 5.10 "Carbon dioxide content of inhalation air" (on the basis of its design)
- 5) § 5.11 "Head harness" (on the basis of its design)
- 6) § 5.12 "Vision" (on the basis of its design)
- 7) § 5.15 "Facepieces" (on the basis of its design)

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and the Test Reports listed at this certificate, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II.

NOTES:

- The present EC Certificate is based on the evaluation and on the laboratory tests in support of the EC Certificate n° PPE060AT1383 issued by ITALCERT.
- The "User Information" was approved only in the italian version and as far as the PPE under test was concerned
- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available near ITALCERT.
- The Personal Protective Equipment manufactured shall be subject, of one of the two procedures according to the Manufacturer's choice, to one of the two procedures referred to in Article 11 (Article 11.A - EC quality control system for the final product or Article 11.B - System for ensuring EC quality of production by means of monitoring) with a notified Body chosen by the Manufacturer.

4 - ANNEXES

Test report n° PPE026RP2389 issued by Italcert on 2016-02-16

tot. pages: 3

Date of issue: 2016-02-18

ITALCERT S.r.l.

Roberto Cusolito

Dr. Ing. Roberto Cusolito

Administratore Delegato

Expiry date: 2021-02-17

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of the regulation "RG114"