



Organismo Notificato n° 0426
Notified Body n° 0426

ITALCERT

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

(in accordo all'Articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE)

PPE046AT1369

Pag. 1 di 2

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale o Marchio KASK S.p.A.
Indirizzo della Sede Legale Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)
Indirizzo della Sede Operativa Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)

2 - CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Tipo DPI per la protezione della testa - Elmetti di protezione per l'industria
Modello Plasma Work
Taglie Unica - a copertura della gamma 51-63 cm
Fascicolo tecnico 02-f/08 del 28-08-2014
Norma di riferimento UNI EN 397 marzo 2013 [EN 397:2012+A1:2012]

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.

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e i Rapporti di prova citati come allegati al presente documento, il DPI descritto sopra soddisfa i requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui alla Direttiva 89/686/CEE, Articolo 3 e Allegato II con le seguenti notazioni caratteristiche:

- 1) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 5.2.1 della norma UNI EN 397:2013 "Temperatura molto bassa (- 30°)"
- 2) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 5.2.4 della norma UNI EN 397:2013 "Deformazione laterale"
- 3) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 5.2.5 della norma UNI EN 397:2013 "Spruzzi di metallo fuso"
- 4) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 4.2.1 della norma EN 12492:2012 "Shock absorption"
- 5) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 4.2.2 della norma EN 12492:2012 "Penetration"
- 6) Il DPI soddisfa il requisito addizionale § 4.2.4 della norma EN 12492:2012 "Retention system effectiveness"

Indicazioni particolari:

- La valutazione dei requisiti è limitata esclusivamente alla funzione dell'elmetto come DPI per la protezione della testa. Sono pertanto esclusi da questo Documento la valutazione della funzione di protezione acustica con l'utilizzo di apposita cuffia antirumore integrata e la valutazione di compatibilità dell'elmetto con la visiera prevista dal Fabbricante come eventuale accessorio, che dovranno essere effettuate separatamente.
- Il DPI modello "PLASMA WORK" è stato già certificato con Attestato di certificazione CE n° PPE046AT1318 emesso da Italcert S.r.l. in data 2015-04-20, che viene annullato e sostituito dal presente.

NOTE:

- 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.
- 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.

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

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479

E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it



SGQ N° 023A PRD N° 122B
SGA N° 020D ISP N° 075E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

be



Organismo Notificato n° 0426
Notified Body n° 0426

ITALCERT

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE

(in accordo all'Articolo 10 della Direttiva 89/686/CEE)

PPE046AT1369

Pag. 2 di 2

5 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° 4225-041262, emesso da Newton S.r.l.
(allegato all'Attestato CE n° PPE046AT1272)

pag. tot.: 8

Rapporto di Prova n° 4064-0412062, emesso da Newton S.r.l.
(allegato all' Attestato CE n° PPE046AT1249)

pag. tot.: 13

Rapporto di Prova n° 140159, emesso da Dolomiticert (O.N. n° 2008)
(allegato all' Attestato CE n° PPE046AT1249)

pag. tot.: 2

Data di prima emissione: 2011-11-18

Data di attuale modifica: 2015-06-25

Data di scadenza: 2016-10-03

ITALCERT S.r.l.

Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

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

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479

E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it



SGQ N° 023A
SGA N° 020D

PRD N° 122B
ISP N° 075E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

1 - MANUFACTURER

Name or trade mark KASK S.p.A.
Legal address Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)
Operative Unit address Via Firenze, 5 - 24060 Chiuduno (BG)

2 - CHARACTERISTICS OF PPE

Type PPE for head protection - Industrial safety helmets
Model Plasma Work
Sizes Unique - covering the range 51-63 cm
Technical file 02-f/08 on 28-08-2014
Reference standard EN 397:2012+A1:2012

3 - EVALUATION AND ASSESSMENT

The Personal Protective Equipment/s being the subject of this EC Type Examination Certificate fall/s in the field of application of Art. 8 comma 4.a of European Directive 89/686/EEC, concerning devices of complex design. Such classification correspond within the Italian legislation to the Category III.

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and the Test Reports cited and annexed to the present document, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Directive 89/686/EEC, Art. 3 and Annex II, with the following characteristics:

- 1) The PPE fulfill the additional requirement § 5.2.1 of EN 397:2012+A1:2012 "Very low temperature (- 30°C)"
- 2) The PPE fulfill the additional requirement § 5.2.4 of EN 397:2012+A1:2012 "Lateral deformation"
- 3) The PPE fulfill the additional requirement § 5.2.5 of EN 397:2012+A1:2012 "Molten metal splash"
- 4) The PPE fulfill the additional requirement § 4.2.1 of EN 12492:2012 "Shock absorption"
- 5) The PPE fulfill the additional requirement § 4.2.2 of EN 12492:2012 "Penetration"
- 6) The PPE fulfill the additional requirement § 4.2.4 of EN 12492:2012 "Retention system effectiveness"

Particular information:

- The evaluation of the requirements is limited to the function of the helmet as PPE for head protection. The evaluations for the acoustic protection, through the use of an integrated cap and the evaluation of the compatibility of the helmet with the visor, designed by the manufacturer as possible accessories, are excluded by this Document and must be performed separately.
- The PPE model "PLASMA WORK" has been already EC certified with EC Type Examination Certificate n° PPE046AT1318 issued by Italcert S.r.l. on 2015-04-20, which is nullified and substituted by the present.

NOTES:

- The Personal Protective Equipment manufactured shall be subject, 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.
- 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 use of the present Certificate is subordinated to the observance of the regulation "RG114"

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479
E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it



SGQ N° 023A PRD N° 122B
SGA N° 020D ISP N° 075E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

be



Organismo Notificato n° 0426
Notified Body n° 0426

ITALCERT

EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

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

PPE046AT1369

Page 2 of 2

5 - ANNEXES

Test report n° 4225-041262 issued by Newton S.r.l.
(annexed to EC Certificate PPE046AT1272)

tot. pages: 8

Test report n° 4064-0412062 issued by Newton S.r.l.
(annexed to EC Certificate PPE046AT1249)

tot. pages: 13

Test report n° 140159 issued by Dolomiticert (N.B. n° 2008)
(annexed to EC Certificate PPE046AT1249)

tot. pages: 2

Date of first issue: 2011-11-18

Date of current modification: 2015-06-25

Expiry date: 2016-10-03

ITALCERT S.r.l.


Dr. Ing. Roberto Cusolito
Amministratore Delegato

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

ITALCERT S.r.l. - V.le Sarca, 336 - I 20126 Milano - Tel. +39.02.66104876 - Fax +39.02.66101479

E-mail: italcert@italcert.it - www.italcert.it



SGQ N° 023A
SGA N° 020D

PRD N° 122B
ISP N° 075E

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements