

1 - FABBRICANTE

Ragione Sociale

KASK S.p.A.

Indirizzo della Sede Legale

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-g/08 Aggiornamento 00 del 05-02-2018
Norma di riferimento	UNI EN 397:2013
Categoria del DPI:	II

3 - VALUTAZIONE E IDONEITÀ

Vista la documentazione tecnica fornita dal Fabbricante e gli esiti delle valutazioni effettuate, i DPI descritti sopra soddisfano i requisiti essenziali di salute e sicurezza applicabili stabiliti dal Regolamento UE 2016/425 Allegato II.

Per i Dispositivi di Protezione Individuale rientranti nella categoria III il presente certificato deve essere utilizzato solo in combinazione con una delle procedure di valutazione della conformità di cui all'articolo 19, lettera c) del Regolamento UE 425/2016.

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.

NOTE:

- Il fascicolo tecnico esaminato di cui al punto 2 del presente documento è conservato presso la sede di ITALCERT.
- Il DPI modello "PLASMA WORK" è stato già certificato da ITALCERT con il Certificato CE n° PPE046AT1478 emesso il 2016-10-21, che viene annullato e sostituito dal presente.
- Le modifiche del progetto consistono nel cambio di classificazione del DPI (da categoria III a categoria II) e nell'adeguamento del progetto ai requisiti del Regolamento UE 2016/425 Allegato II; le marcature e le istruzioni per l'uso sono state modificate di conseguenza.
- La valutazione di conformità si basa anche sulle verifiche riportate nei documenti elencati nella sezione "ALLEGATI".

Pag. 1/2

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

he

4 - ALLEGATI

Rapporto di Prova n° PPE046RP2610, emesso da Italcert S.r.l. il 2018-04-13

Rapporto di Prova n° 5292-0302062#A, emesso da Newton S.r.l. il 2016-10-06

(Allegato al Certificato CE n° PPE046AT1478 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° 5292-0302062#B, emesso da Newton S.r.l. il 2016-10-06

(Allegato al Certificato CE n° PPE046AT1478 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° 4225-041262, emesso da Newton S.r.l.

(Allegato al Certificato CE n° PPE046AT1272 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° 4064-0412062, emesso da Newton S.r.l.

(Allegato al Certificato CE n° PPE046AT1249 emesso da Italcert S.r.l.)

Rapporto di Prova n° 140159, emesso da Dolomiticert (O.N. n° 2008)

(Allegato al Certificato CE n° PPE046AT1249 emesso da Italcert S.r.l.)

Data di precedente emissione: 2016-10-21

Data di attuale emissione: 2018-04-21

Data di scadenza: 2021-10-20

Dr. Ing. Roberto Cusolito



AMMINISTRATORE DELEGATO

Pag. 2/2

L'utilizzo del presente Certificato è vincolato al rispetto dei regolamenti di certificazione di ITALCERT applicabili

1 - MANUFACTURER

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

2 - CHARACTERISTICS OF THE PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Type PPE for head protection - Industrial safety helmets
Model Plasma Work
Sizes Unique - covering the range 51-63 cm
Technical file 02-g/08 Aggiornamento 00 on 05-02-2018
Reference standard EN 397:2012+A1:2012
Category of the PPE II

3 - EVALUATION AND ASSESSMENT

In consideration of the technical documentation supplied by the Manufacturer and of the results of the evaluations, the PPE listed above meets the basic health and safety requirements as specified by the Annex II of the Regulation EU 2016/425.

For Personal Protective Equipment of category III the present Certificate must be used only in combination with one of the evaluation of conformity procedures of which at article 19, letter c) of the Regulation EU 2016/425.

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.

NOTES:

- The examined technical file of which at point 2 of the present document is available near ITALCERT.
- The PPE model "PLASMA WORK" has been already certified by ITALCERT with the EC Certificate n° PPE046AT1478 issued on 2016-10-21, which is nullified and substituted by the present.
- The modifications of the project consist in the new classification of the PPE (from category III to category II) and in the updating of the design to the Regulation EU 2016/425 ; the marking and the instructions for use have been modified accordingly.
- This is the English translation of the UE Type Examination Certificate PPE046AT1634 issued by ITALCERT in Italian language. In case of discrepancy the CE Certificate in Italian language must be referred to.
- The compliance evaluation is based also on the test recorded in the documents listed in section ANNEXES.

Page 1/2

The use of the present Certificate is subordinated to the observance of ITALCERT applicable regulations for the certification

4 - ANNEXES

Test report n° PPE046RP2610, issued by Italcert S.r.l. on 2018-04-13

Test report n° 5292-0302062#A issued by Newton S.r.l. on 2016-10-06

(Annexed to the EC Certificate n° PPE046AT1478 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° 5292-0302062#B issued by Italcert S.r.l. on 2016-05-23

(Annexed to the EC Certificate n° PPE046AT1478 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° 4225-041262, issued by Newton S.r.l.

(Annexed to the EC Certificate n° PPE046AT1272 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° 4064-0412062, issued by Newton S.r.l.

(Annexed to the EC Certificate n° PPE046AT1249 issued by Italcert S.r.l.)

Test report n° 140159, issued by Dolomitcert (N.B n° 2008)

(Annexed to the EC Certificate n° PPE046AT1249 issued by Italcert S.r.l.)

Date of previous issue: 2016-10-21

Date of actual issue: 2018-04-21

Expiry date: 2021-10-20

Dr. Eng. Roberto Cusolito

MANAGING DIRECTOR