

Reg. Numero	4796 - I	Valido da:	2017-05-11
Primo rilascio	2014-08-01	Ultima modifica	2017-05-11
Scadenza	2020-07-30	Settore	EA: 19, 29

Certificato del Sistema di Gestione per la salute e la sicurezza sul lavoro **BS OHSAS 18001:2007**

Si dichiara che il Sistema di Gestione per la Salute e la Sicurezza sul lavoro dell'Organizzazione:

LINCE ITALIA S.p.A.

è conforme alla norma BS OHSAS 18001:2007 per i seguenti prodotti/servizi:

Progettazione, produzione e assistenza tecnica di prodotti per impianti antifurto
- Produzione e assistenza tecnica di prodotti di rilevazione e segnalazione per impianti antincendio - Commercializzazione di prodotti per impianti di videocontrollo

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



Il mantenimento della certificazione è soggetto a sorveglianza annuale e subordinato al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia.

La presente certificazione è stata rilasciata in conformità al Regolamento Tecnico Accredia RT 12.

Il presente certificato è costituito da 1 pagina.

LINCE ITALIA S.p.A.

Sede Legale

- Via Pordenone, 2 00182 Ariccia (RM) Italia

Sedi oggetto di certificazione

- Via Variante di Cancelleria, snc 00040 ARICCIA (RM) Italia

Kiwa Cermet Italia S.p.A.
Società con socio unico, soggetta
all'attività di direzione e coordinamento
di Kiwa Italia Holding Srl

Via Cadriano, 23
40057 Granarolo dell'Emilia (BO)
Tel +39.051.459.3.111
Fax +39.051.763.382
E-mail: info@kiwacermet.it
www.kiwacermet.it

CERMET

SGQ N° 007A
SGA N° 010D
PRD N° 069B
SSI N° 006G
FSM N° 004I
EMAS N° 012P

SCR N° 013F
SGE N° 004M
LAB N° 0001
LAT N° 052
PRS N° 089C

Member of MLA EA per gli schemi di accreditamento SGO, SGA, PRD, PRS, ISP, GHG, LAB e LAT, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB, MED, LAT e ISP
Signatory of EA MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, PRD, PRS, INSP, GHG, TL and CL, of IAF MLA for the accreditation schemes QMS, EMS, ISMS, FSMS and PRD, and of ILAC MRA for the accreditation schemes TL, ML, CL and INSP