

Reg. Numero PED 00088/H Valido da 2021-10-26
Data di rilascio 2018-05-22 Data di ultima revisione 2021-10-26
Data di prossimo rinnovo 2024-05-21
Precedente scadenza 2021-11-21

Certificato del Sistema di Garanzia totale della Qualità (Modulo H)

Si certifica che il Sistema di Gestione per la Qualità dell'Organizzazione:

GALLETTI S.p.A.

Sede legale

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italia

Sede operativa

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italia

per la progettazione, la fabbricazione, l'ispezione finale ed il collaudo dell'attrezzatura a pressione di seguito specificata è conforme ai requisiti specificati nel Modulo H (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE

Attrezzatura a pressione: Refrigeratori d'acqua e pompe di calore serie: MCE / MPE / EH / MPI-MPIDC / MXE / MXEE / MFE / MCC / HWMC / MTE / Z900TD Zodiac / MCP / MCW / LCE-LCX / GCAS / GCHS / GCFS / LEW / MTE Tandem / SCX / VPR / BCX / Evitech / WRE / VLE / LCP	Categoria di rischio: III
Documentazione tecnica: Fascicoli tecnici come da Allegato I	Temperatura MAX: +125 °C
Pressione PS: 42 bar nel circuito di alta pressione 20 bar nel circuito di bassa pressione	Temperatura MIN: -20 °C
Diametro DN: ///	Gruppo Fluidi: 1
Norme armonizzate di riferimento: EN 378-2:2016 / EN 12735-1:2020 / EN 12735-2:2016 / EN ISO 13585:2012 / EN 13134:2000 / EN 14276-1:2020 / EN 14276-2:2020	

Il presente Certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia ed è valido solo per le attrezzature a pressione identificate nell'Allegato che è parte integrante del presente Certificato, e realizzate come da documentazione tecnica depositata presso Kiwa Cermet Italia.

Ogni modifica apportata al sistema qualità e/o al prodotto, senza la preventiva approvazione di Kiwa Cermet Italia, ne fa automaticamente decadere la validità. Tutte le modifiche apportate dovranno essere approvate da Kiwa Cermet Italia.

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva 2014/68/UE e allo svolgimento di audit periodici da parte di Kiwa Cermet Italia. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del costruttore.

Il presente Certificato non può essere riprodotto, se non in forma integrale.

Questo documento è composto da n. 1 pagina.

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi

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

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

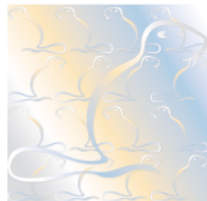


PRD N° 069B

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



Organismo notificato N. 0476



Reg. Numero PED 00088/H Valido da 2021-10-26
Data di rilascio 2018-05-22 Data di ultima revisione 2021-10-26
Data di prossimo rinnovo 2024-05-21
Precedente scadenza 2021-11-21 Pag. 1/ 1

Allegato I al Certificato del Sistema di Garanzia totale della Qualità

Modello	Fascicolo tecnico	Revisione	Data di emissione
Serie MCE	n. RG66001249	24	2021-10-21
Serie MPE			
Serie EH			
Serie MPI-MPIDC			
Serie MXE			
Serie MXEE			
Serie MFE			
Serie MCC			
Serie HWMC			
Serie MTE			
Serie Z900TD Zodiac			
Serie MCP	n. RG66006255	07	2021-10-21
Serie MCW	n. RG66002867	04	2018-05-23
Serie LCE-LCX	n. RG66005801	17	2021-07-05
Serie GCAS			
Serie GCHS			
Serie GCFS			
Serie LEW			
Serie MTE Tandem			
Serie SCX	n. RG66010593	07	2018-05-23
Serie VPR	n. RG66013054	05	2021-10-21
Serie BCX	n. RG66015619	01	2019-06-13
Serie Evitech	n. RG66016002	03	2019-07-08
Serie WRE	n. RG66018492	00	2020-06-17
Serie VLE	n. RG66018942	02	2020-10-26
Serie LCP	n. RF66019157	00	2020-10-15

Nota: il suffisso H utilizzato nella documentazione tecnica indica modelli reversibili della stessa serie commerciale

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

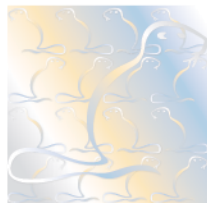


PRD N° 069B

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



Organismo notificato N. 0476



Translation conformal to original text in Italian. In case of any discrepancies, the Italian version shall prevail



Reg. No.	PED 00088/H	Valid since	2021-10-26
Issue date	2018-05-22	Last modification date	2021-10-26
Expiry date	2024-05-21		
Previous expiry date	2021-11-21		

Full Quality assurance certificate (Module H)

We certify that the Quality Assurance System of the Organization:

GALLETTI S.p.A.

Registered Headquarters

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italy

Operative site

Via L. Romagnoli, 12/a – 40010 Bentivoglio (BO) – Italy

for design, manufacturing, final inspection and testing of the pressure equipment specified below complies with the requirements specified in Module H (Annex III) of Directive 2014/68/EU

Pressure equipment: Water chillers and heat pumps series: MCE / MPE / EH / MPI-MPIDC / MXE / MXEE / MFE / MCC / HWMC / MTE / Z900TD Zodiac / MCP / MCW / LCE-LCX / GCAS / GCHS / GCFS / LEW / MTE Tandem / SCX / VPR / BCX / Evitech / WRE / VLE / LCP	Risk category: III
Technical documentation: Technical files as listed in Annex I	MAX Temperature: +125 °C
Pressure PS: 42 bar in high pressure circuit 20 bar in low pressure circuit	MIN Temperature: -20 °C
Diameter DN: ///	Group of fluid: 1
Harmonised standards of reference: EN 378-2:2016 / EN 12735-1:2020 / EN 12735-2:2016 / EN ISO 13585:2012 / EN 13134:2000 / EN 14276-1:2020 / EN 14276-2:2020	

This certificate is subject to compliance with the contractual requirements of Kiwa Cermet Italia and is valid only for pressure equipment listed in the Annex, which is an integral part of this Certificate, and manufactured according to the technical documentation archived in Kiwa Cermet Italia.

Every change introduced in the Quality System and/or in the product, without the preliminary approval by Kiwa Cermet Italia, terminates automatically the validity of this certificate. Every change shall be approved by Kiwa Cermet Italia.

The validity of this certificate is subject to the respect of the requirements set in Annex III of Directive 2014/68/EU and to the conduction of surveillance audits by Kiwa Cermet Italia. Any liability for damages caused by defects of the product is born solely by the manufacturer.

This certificate cannot be reproduced or duplicated if not in its integral form.

This document is formed by No. 1 page.

Chief Operating Officer

Giampiero Belcredi

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

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



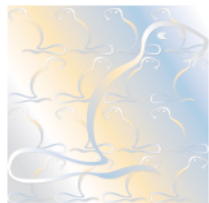
PRD N° 069B

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



Organismo notificato N. 0476

CERMET



Translation conformal to original text in Italian. In case of any discrepancies, the Italian version shall prevail



Reg. No. PED 00088/H Valid since 2021-10-26
Issue date 2018-05-22 Last modification date 2021-10-26
Expiry date 2024-05-21
Previous expiry date 2021-11-21 Page 1 / 1

Annex I to Full Quality assurance Certificate

Type	Technical file	Revision	Date of issuance
Series MCE	No. RG66001249	24	2021-10-21
Series MPE			
Series EH			
Series MPI-MPIDC			
Series MXE			
Series MXEE			
Series MFE			
Series MCC			
Series HWMC			
Series MTE			
Series Z900TD Zodiac			
Series MCP	No. RG66006255	07	2021-10-21
Series MCW	No. RG66002867	04	2018-05-23
Series LCE-LCX	No. RG66005801	17	2021-07-05
Series GCAS			
Series GCHS			
Series GCFS			
Series LEW			
Series MTE Tandem			
Series SCX	No. RG66010593	07	2018-05-23
Series VPR	No. RG66013054	05	2021-10-21
Series BCX	No. RG66015619	01	2019-06-13
Series Evitech	No. RG66016002	03	2019-07-08
Series WRE	No. RG66018492	00	2020-06-17
Series VLE	No. RG66018942	02	2020-10-26
Series LCP	No. RF66019157	00	2020-10-15

Note: the suffix H used in the technical documentation indicates reversible models of the same commercial series

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

Via Cadrano, 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



PRD N° 069B

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



Organismo notificato N. 0476