

Reg. No. PED-0038 Revisione/Revision 00  
 Data di rilascio/Issuance date 2015-02-09 Data di ultima modifica/ Last modification date 2015-02-09  
 Data di prossimo rinnovo/ Renewal date 2018-02-09

**Certificato di approvazione**  
**del Sistema di Gestione della Qualità aziendale**  
*Quality management system certificate*

Si certifica che il Sistema di Gestione della Qualità dell'Organizzazione / *It is certified that the quality system of:*

**NOVASFER S.r.l.**

**Sede Legale / Registered office**  
**Via Galilei, 3**  
**25080 CALVAGESE DELLA RIVIERA (BS)**  
**ITALIA**

**Sede Operativa / Production site**  
**Via Galilei, 3**  
**25080 CALVAGESE DELLA RIVIERA (BS)**  
**ITALIA**

per la fabbricazione, l'ispezione finale ed il collaudo dell'attrezzatura a pressione di seguito specificata è conforme ai requisiti all'Esame CE del tipo (Attestato n° PA277-Rv.2) specificati nel Modulo D (Allegato III) della Direttiva 97/23/CE  
*for manufacturing, final inspection and testing of the pressure equipment here below indicated complies with the requirements the type testing CE attest PA277-Rv.2 and defined in Module D (Annex III) of Directive 97/23/EC*

<b>Attrezzatura a pressione / Pressure equipment :</b> Valvole di sicurezza / Safety valves "Serie 4000"	<b>Categoria di rischio / Category:</b> IV
<b>Disegno di assieme / Drawing:</b> FT-PED rev.03 del 03-09-2010	<b>Temperatura MAX (°C) / MAX Temperature:</b> +160
<b>Pressione PS (BAR) / Pressure:</b> 10	<b>Temperatura MIN (°C) / MIN Temperature:</b> -20
<b>Diametro Nominale (DN) / Nominal Diameter:</b> 13	<b>Tipo di Fluido / Fluid Type:</b> acqua / water

Il presente Certificato è soggetto al rispetto dei requisiti contrattuali Kiwa Cermet Italia ed è valido solo per le attrezzature a pressione sopra identificate 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 97/23/CE ed 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 o duplicato se non in forma integrale.

Questo documento è composto da n° 1 pagina.  
*This Certificate is subject to compliance with the contractual requirements set by Kiwa Cermet Italy and is only valid for pressure equipment here above identified, as described in technical documentation filed in Kiwa Cermet Italy. Any changes made to the Quality System and / or to the product without the prior approval of Kiwa Cermet Italy will automatically cancel its validity. All changes shall be approved by Kiwa Cermet Italy. The validity of this Certificate is subject to compliance with the requirements of Annex III of Directive 97/23 / EC and to the conduct of regular audits by Kiwa Cermet Italy. The liability for damage caused by defects in the product is born by the manufacturer. This certificate may not be reproduced or duplicated if not in its entirety.*

*This document is composed of n° 1 page.*

**Chief Operating Officer**  
**Giampiero Belcredi**




Notifica Comunitaria n° 0476

**Certificato**

**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 Cadriano di Granarolo (BO)  
 Tel +39.051.459.3.111  
 Fax +39.051.763.382  
 E-mail: info@kiwacermet.it  
 www.kiwacermet.it



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