



Reg. Numero PED 00117/A2 Revisione 00
 Data di rilascio 2022-09-26 Data di ultima modifica 2022-09-26
 Data di scadenza 2025-09-25

Certificato di autorizzazione del controllo interno della produzione (Modulo A2)

Si autorizza l'Organizzazione:

POLYPIPE ITALIA S.r.l. a socio unico

Sede legale

Località Pianmercato 5C - 5D - 5H - 16044 Cicagna (GE) - Italia

Sede operativa

Località Pianmercato 5C - 5D - 5H - 16044 Cicagna (GE) - Italia

ad applicare la marcatura CE seguita dal codice identificativo di Kiwa Cermet Italia (0476) sui seguenti prodotti, in accordo ai requisiti specificati nel Modulo A2 (Allegato III) della Direttiva 2014/68/UE

<p>Attrezzatura a pressione: Valvole in materiale termoplastico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a sfera in PVC, da DN32 a DN100 • a sfera in PPH, da DN32 a DN50 • a farfalla in PVC e PPH, da DN65 a DN200 	<p>Categoria di rischio: I</p> <p>Documentazione tecnica di riferimento: Fascicolo tecnico valvole in materiale termoplastico rev. 7 del 2022-09-14</p>
<p>Temperatura MAX (°C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • valvole in PVC: +60 • valvole in PPH: +90 	<p>Temperatura MIN (°C):</p> <ul style="list-style-type: none"> • valvole in PVC: 0 • valvole in PPH: 0
<p>Pressione PS (bar): Valvole:</p> <ul style="list-style-type: none"> • a sfera in PVC, da DN32 a DN50: 16 • a sfera in PVC, da DN65 a DN100: 10 • a sfera in PPH, da DN32 a DN50: 10 • a farfalla in PVC e PPH, da DN65 a DN100: 10 • a farfalla in PVC e PPH, da DN125 a DN200: 10 	<p>Tipo di fluido:</p> <ul style="list-style-type: none"> • valvole a sfera in PVC: Gas Gruppo 1 • valvole a sfera in PPH: Gas Gruppo 1 • valvole a farfalla in PVC e PPH, da DN65 a DN100: Gas Gruppo 1 • valvole a farfalla in PVC e PPH, da DN125 a DN200: Gas Gruppo 2
<p>Norme armonizzate di riferimento: EN ISO 16135:2019 / EN ISO 16136:2019</p>	

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 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 subordinato al rispetto dei requisiti dell'Allegato III della Direttiva 2014/68/UE e allo svolgimento di verifiche senza preavviso da parte di Kiwa Cermet Italia. La responsabilità del danno causato da difetti del prodotto è del costruttore. Il presente certificato non può essere riprodotta o duplicata se non in forma integrale. Questo documento è composto da n. 1 pagina.

Presidente

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.kiwa.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



CERTIFICATO