

Numero KIP-080621/03

Sostituisce KIP-080621/02

Emesso 01.01.2018

Prima emissione 01.01.2014

Rapporto 131100911/2

Contratto K04-02

Pagina 1 di 2

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia dichiara che i prodotti
Kiwa Cermet Italia hereby declare that the products

Raccordi in PVC-U per sistemi sistemi di tubazioni di materia plastica per scarichi (a bassa e alta temperatura) all'interno della struttura dell'edificio

PVC-U fittings for Plastics piping systems for soil and waste discharge (low and high temperature) within the building structure

Marchio/Trade mark:

STABILPLASTIC

Sistema di giunzione <i>Joining Method</i>	Figura <i>Figure</i>	Codice <i>Code</i>	Dn	Area
Vedi pagina 2 <i>See page 2</i>				

Costruito da/ *Manufactured by:*

Stabilplastic S.p.A.

Strada statale 341, n°24 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del Documento Tecnico Ki-0410 basato sulla normativa UNI EN 1329-1:2014 e quindi marcati Kiwa-UNI. La validità di questo certificato è soggetta al risultato positivo delle sorveglianze periodiche

Based upon type tests and on Kiwa's periodic factory inspections the products are considered in compliance with the requirement of Technical Document Ki-0410, based on the standard UNI EN 1329-1:2014 and consequentially marked Kiwa-UNI. The validity of this certificate is subject to the positive result of periodic surveillance visits

Il presente certificato viene rilasciato in accordo al Regolamento Kiwa Cermet Italia per la Certificazione di prodotto ed è composto da 2 pagine.

This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 2 pages

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi



IT-DT-Ki0410



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

CERTIFICATE

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)

Unità secondaria

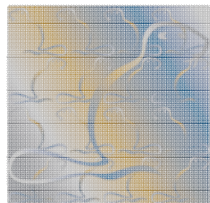
Via Treviso 32/34
31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it



Numero KIP-080621/03

Sostituisce KIP-080621/02

Emesso 01.01.2018

Prima emissione 01.01.2014

Rapporto 131100911/2

Contratto K04-02

Pagina 1 di 2

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Marchio/Trade mark:

STABILPLASTIC

Sistema di giunzione <i>Joining Method</i>	Figura <i>Figure</i>	Codice <i>Code</i>	Dn	Area
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Curva a 45° <i>45 ° Bend</i>	C45°	From 40 to 200	B/BD
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Curva a 87° 30' <i>87 ° 30' Bend</i>	C87° 30'	From 40 to 200	B/BD
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Derivazione a 45° <i>45 ° Lateral Tee</i>	D45°	From 40 to 200	B/BD
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Derivazione a 87° <i>87 ° Lateral Tee</i>	D87°	From 40 to 200	B/BD
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 45° <i>45 ° Bend</i>	C45°	From 82 to 100	B/BD
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Curva a 87° 30' <i>87 ° 30' Bend</i>	C87° 30'	From 82 to 100	B/BD
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 45° <i>45 ° Lateral Tee</i>	D45°	From 82 to 100	B/BD
Anello elastomerico <i>Sealing ring socket</i>	Derivazione a 87° <i>87 ° Lateral Tee</i>	D87°	From 82 to 100	B/BD
Incollaggio <i>Cementing socket</i>	Curva a 45° <i>45 ° Bend</i>	C45°	From 40 to 200	B/BD

Costruito da/ *Manufactured by:*

Stabilplastic S.p.A.

Strada statale 341, n°24 - 21015 Lonate Pozzolo (VA)

CERTIFICATE

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)

Unità secondaria

Via Treviso 32/34

31020 San Vendemiano (TV)

Tel +39. 0438 411755

Fax +39.0438 22428

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it



IT-DT-Ki0410



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