

CERTIFICAT DE PRODUS KIWA-UNI

Kiwa Cermet Italia declara prin prezentul ca produsele:

Tevi si fittinguri din polipropilena (PP) in sisteme de conducte pentru incalzire si apa rece

Denumirea comerciala a sistemului

VALROM RandomKIT

Material	Tip	Clasa	Presiunea de proiectare	DN
Conform paginilor 2 si 3				

Sistem produs de:

SC Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,

Pe baza testelor si a inspectiilor periodice efectuate in fabrica de catre Kiwa, produsele se considera ca indeplinesc cerintele **Documentului Tehnic Ki-0410 Rev.12, Anexa K23 Rev.01**, in conformitate cu standardele

UNI EN ISO 15874-2:2018

UNI EN ISO 15874-3:2018

UNI EN ISO 15874-5:2018

D.M. 174:2004

in consecinta, marcate **Kiwa-UNI**. Valabilitatea acestui certificat este efect al rezultatului pozitiv obtinut la vizitele periodice de supraveghere

Prezentul certificat este emis in conformitate cu regulamentele Kiwa Cermet Italia pentru Certificarea de Produs si are 3 pagini.

Director operatiuni

Gianpiero Belcredi

sigla KIWA -UNI

IT-TD-Ki0410

Semnatura digitala Gianpiero Belcredi

Data: 19/01/2021 10:40:35

- sigla IAF (International Accreditation Forum)

sigla ACCREDIA (The Italian Accreditation Body) -

PRD Nr.0698

Unitate secundara

CERTIFICAT DE PRODUS KIWA-UNI

Denumirea comerciala a sistemului

VALROM RandomKIT

Material	Tip	Clasa	Presiunea de proiectare	DN
PP-R	Tevi	1	8	20 la 110mm
PP-R	Tevi (numai pt S2,5)	1	10	20 la 110mm
PP-R	Tevi	2	6	20 la 110mm
PP-R	Tevi (numai pt S2,5)	2	8	20 la 110mm
PP-R	Tevi	5	6	20 la 110mm
PP-R	Coturi FF/MF;45°/90°	1	8	20 la 110mm
PP-R	Coturi FF/MF;45°/90°	2	6	20 la 110mm
PP-R	Coturi FF/MF;45°/90°	5	6	20 la 110mm
PP-R	Mufa	1	8	20 la 110mm
PP-R	Mufa	2	6	20 la 110mm
PP-R	Mufa	5	6	20 la 110mm
PP-R	Teu	1	8	20 la 110mm
PP-R	Teu	2	6	20 la 110mm
PP-R	Teu	5	6	20 la 110mm
PP-R	Reductii MF/FF	1	8	20 la 110mm
PP-R	Reductii MF/FF	2	6	20 la 110mm
PP-R	Reductii MF/FF	5	6	20 la 110mm
PP-R	Dopuri	1	8	20 la 110mm
PP-R	Dopuri	2	6	20 la 110mm
PP-R	Dopuri	5	6	20 la 110mm
PP-R	Teu redus	1	8	20 la 110mm
PP-R	Teu redus	2	6	20 la 110mm
PP-R	Teu redus	5	6	20 la 110mm

Sistem produs de:

SC Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,

sigla KIWA -UNI

IT-TD-Ki0410

- sigla IAF (International Accreditation Forum)

sigla ACCREDIA (The Italian Accreditation Body) -

PRD Nr.0698

Unitate secundara

CERTIFICAT DE PRODUS KIWA-UNI

Denumirea comerciala a sistemului

VALROM RandomKIT

Material	Tip	Clasa	Presiunea de proiectare	DN
PP-R	Ocolire	1	8	20 la 110mm
PP-R	Ocolire	2	6	20 la 110mm
PP-R	Ocolire	5	6	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FI	1	8	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FI	2	6	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FI	5	6	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FE	1	8	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FE	2	6	20 la 110mm
PP-R	Racord filetat FE	5	6	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FI	1	8	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FI	2	6	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FI	5	6	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FE	1	8	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FE	2	6	20 la 110mm
PP-R	Cot filetat FE	5	6	20 la 110mm
PP-R	Teu filetat FI/FE	1	8	20 la 110mm
PP-R	Teu filetat FI/FE	2	6	20 la 110mm
PP-R	Teu filetat FI/FE	5	6	20 la 110mm
PP-R	Dop filetat FE	1	8	20 la 110mm
PP-R	Dop filetat FE	2	6	20 la 110mm
PP-R	Dop filetat FE	5	6	20 la 110mm

Sistem produs de:

SC Valrom Industrie SRL

Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,

sigla KIWA -UNI

IT-TD-Ki0410

- sigla IAF (International Accreditation Forum)

sigla ACCREDIA (The Italian Accreditation Body) -

PRD Nr.0698



Numero/Number KIP-094128/04

Sostituisce/Replaces KIP-094128/03

Emesso/Issued 18.01.2011

Prima emissione/First Issue 19.12.2016

Rapporto/Report PKC0001069

Contratto/Contract K23-05

Pagina 1 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

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

Tubi e raccordi in polipropilene (PP) per sistemi di tubazioni per installazione di acqua calda e fredda
Polypropylene (PP) pipes and fittings for piping system for hot and cold water installations

Marchio del sistema/System Trade mark:

VALROM RandomKIT

Materiale <i>Compound</i>	Tipo Type	Classe <i>Class</i>	PD	Dn
Vedi pagine 2 e 3 <i>See pages 2 and 3</i>				

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

SC Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,

In base ai test di tipo nonché alle ispezioni periodiche condotte da Kiwa sono ritenuti conformi ai requisiti del **Documento Tecnico Ki - 0410 Rev. 12, Annex K23 Rev. 01**, basato sulla normativa

UNI EN ISO 15874-2:2018
UNI EN ISO 15874-3:2018
UNI EN ISO 15874-5:2018
D.M. 174:2004

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 Rev. 12, Annex K23 Rev. 01**, based on the standard*

UNI EN ISO 15874-2:2018
UNI EN ISO 15874-3:2018
UNI EN ISO 15874-5:2018
D.M. 174:2004

*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 3 pagine. *This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 3 pages*

Chief Operating Officer
Giampiero Belcredi

Firmato digitalmente da: BELCREDI GIAMPIERO
Data: 19/01/2021 10:40:35



IT-TD-Ki0410



PRD N° 0696

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 22426

E-mail: info@kiwacermet.it

www.kiwa.it

www.kiwacermet.it



Numero/Number KIP-094128/04

Sostituisce/Replaces KIP-094128/03

Emesso/Issued 18.01.2011

Prima emissione/First Issue 19.12.2016

Rapporto/Report PKC0001069

Contratto/Contract K23-05

Pagina 2 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Marchio del sistema/System Trade mark:

VALROM RandomKIT

Materiale Compound	Tipo Type	Classe Class	PD	Dn
PP-R	Pipes	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Pipes (only for S2,5)	1	10	20 to 110 mm
PP-R	Pipes	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Pipes (only for S2,5)	2	8	20 to 110 mm
PP-R	Pipes	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Elbows FF / MF; 45° / 90°	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Elbows FF / MF; 45° / 90°	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Elbows FF / MF; 45° / 90°	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Coupler	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Coupler	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Coupler	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Tee	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Tee	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Tee	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Reducers MF/FF	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Reducers MF/FF	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Reducers MF/FF	5	6	20 to 110 mm
PP-R	End Caps	1	8	20 to 110 mm
PP-R	End Caps	2	6	20 to 110 mm
PP-R	End Caps	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Reducing Tee	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Reducing Tee	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Reducing Tee	5	6	20 to 110 mm

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

SC Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,



IT-TD-Ki0410



PRD N° 0698

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
40067 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

www.kiwacermet.it



Numero/Number KIP-094128/04

Sostituisce/Replaces KIP-094128/03

Emesso/Issued 18.01.2011

Prima emissione/First Issue 19.12.2016

Rapporto/Report PKC0001069

Contratto/Contract K23-05

Pagina 3 di 3

CERTIFICATO DI PRODOTTO KIWA-UNI

PRODUCT CERTIFICATE KIWA-UNI

Marchio del sistema/System Trade mark:

VALROM RandomKIT

Materiale Compound	Tipo Type	Classe Class	PD	Dn
PP-R	Bridge	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Bridge	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Bridge	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded adaptor	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded adaptor	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded adaptor	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded adaptor	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded adaptor	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded adaptor	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded elbow	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded elbow	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Female threaded elbow	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded elbow	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded elbow	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded elbow	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Threaded tee F/M	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Threaded tee F/M	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Threaded tee F/M	5	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded end cap	1	8	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded end cap	2	6	20 to 110 mm
PP-R	Male threaded end cap	5	6	20 to 110 mm

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

SC Valrom Industrie SRL
Bd. Preciziei 28, sector 6, Bucuresti,

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
40067 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
www.kiwacermet.it

kiwa 

IT-TD-Ki0410



PRD N° 0698

CERTIFICATE