



Numero KIP-106328/02

Sostituisce KIP-106328/01

Emesso 14.01.2021

Prima emissione 22.09.2020

Rapporto PKC0004708-1

Contratto K15-15

Pagina 1 di 1

## 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 multistrato per il trasporto di acqua calda e fredda all'interno degli edifici**  
*Pipes for hot and cold water installation inside buildings*

Marchio del sistema/System Trade mark:

**Uponor MLCP**

Type and nominal dm and wall thickness	Layers Material	Application class/Pressur	Fittings
16x 2,0 Al Thickness 0,20	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
20x 2,25 Al Thickness 0,24	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
25 x 2,4 RI Al Thickness 0,30	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
25 x 2,4 ST Al Thickness 0,50	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
32 x 3, 0 Al Thickness 0,35	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
40 x 4,0 Al Thickness 0,35	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
50 x 4,5 Al Thickness 0,50	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
63 x 6 Al Thickness 0,60	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
75 x 7,5 Al Thickness 0,70	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
90 x 8,5 Al Thickness 0,90	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.
110 x 10 Al Thickness 1,00	PERT Type II/Al/PERT Type II	2 and 5 / 10 bar	n.a.

Sistema Costruito da/System Manufactured by:

**Uponor GmbH**  
Zella-Mehlis, Germany

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 K15 rev.01 basato sulla normativa

**UNI EN ISO 21003-2:2011**  
**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 K15 rev.01, based on the standard*

**UNI EN ISO 21003-2:2011**  
**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 1 pagina.** *This certificate is issued in accordance with the Kiwa Cermet Italia regulations for Product Certification and consists of 1 page*

**Chief Operating Officer**  
*Giampiero Belcredi*

**kiwa**



**IT-TD-Ki0410**



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](mailto:info@kiwacermet.it)

[www.kiwa.it](http://www.kiwa.it)

[www.kiwacermet.it](http://www.kiwacermet.it)