



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 191 / 2013 — Rev. 1

Prodotti <i>Products</i>	<b>Tubi in polietilene reticolato (PE-X) per sistemi di tubazioni di acqua calda e fredda</b> <b><i>Cross linked polyethylene (PE-X) pipes for piping system for hot and cold water</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>UNI EN ISO 15875-2 : 2008</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>TUBORAMA</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>PRANDELLI SPA</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>C.P. 162 VIA RANGO, 58 25065 LUMEZZANE (BS)</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>C.P.162 - VIA RANGO, 58 25065 LUMEZZANE (BS)</b>

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifica che i prodotti sopra elencati sono conformi alla norma indicata ed ai requisiti di I.I.P. S.r.l. specificati nel Regolamento generale e nelle Regole particolari applicabili e valutati secondo le prescrizioni del documento Sincert RT-06.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio IIP-UNI con numero distintivo **204**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/12/2017**.

*Istituto Italiano dei Plastici S.r.l. (I.I.P. S.r.l.) certifies that the above listed products are in conformity with the indicated standard and the requirements of I.I.P. S.r.l. specified in the general Rules and in the applicable particular Rules and evaluated against Sincert document RT-06.*

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the IIP-UNI conformity Mark with the distinctive number 204.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/12/2017.*

Monza, 22/12/2014

**ISTITUTO ITALIANO DEI PLASTICI S.r.l.**  
via Velleia 2 - 20900 Monza (MB) - [www.iip.it](http://www.iip.it) - [info@iip.it](mailto:info@iip.it)  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)



MOD. 3.7 - Rev. 4  
MEMBRO DEGLI ACCORDI DI MUTUI RICONOSCIMENTO  
N. 1/2004  
N. 2/2004  
N. 3/2004  
N. 4/2004  
N. 5/2004  
N. 6/2004  
N. 7/2004  
N. 8/2004  
N. 9/2004  
N. 10/2004  
N. 11/2004  
N. 12/2004  
N. 13/2004  
N. 14/2004  
N. 15/2004  
N. 16/2004  
N. 17/2004  
N. 18/2004  
N. 19/2004  
N. 20/2004  
N. 21/2004  
N. 22/2004  
N. 23/2004  
N. 24/2004  
N. 25/2004  
N. 26/2004  
N. 27/2004  
N. 28/2004  
N. 29/2004  
N. 30/2004  
N. 31/2004  
N. 32/2004  
N. 33/2004  
N. 34/2004  
N. 35/2004  
N. 36/2004  
N. 37/2004  
N. 38/2004  
N. 39/2004  
N. 40/2004  
N. 41/2004  
N. 42/2004  
N. 43/2004  
N. 44/2004  
N. 45/2004  
N. 46/2004  
N. 47/2004  
N. 48/2004  
N. 49/2004  
N. 50/2004  
N. 51/2004  
N. 52/2004  
N. 53/2004  
N. 54/2004  
N. 55/2004  
N. 56/2004  
N. 57/2004  
N. 58/2004  
N. 59/2004  
N. 60/2004  
N. 61/2004  
N. 62/2004  
N. 63/2004  
N. 64/2004  
N. 65/2004  
N. 66/2004  
N. 67/2004  
N. 68/2004  
N. 69/2004  
N. 70/2004  
N. 71/2004  
N. 72/2004  
N. 73/2004  
N. 74/2004  
N. 75/2004  
N. 76/2004  
N. 77/2004  
N. 78/2004  
N. 79/2004  
N. 80/2004  
N. 81/2004  
N. 82/2004  
N. 83/2004  
N. 84/2004  
N. 85/2004  
N. 86/2004  
N. 87/2004  
N. 88/2004  
N. 89/2004  
N. 90/2004  
N. 91/2004  
N. 92/2004  
N. 93/2004  
N. 94/2004  
N. 95/2004  
N. 96/2004  
N. 97/2004  
N. 98/2004  
N. 99/2004  
N. 100/2004

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 191 / 2013 — Rev. 1**

Prodotti  
Products

**Tubi in polietilene reticolato (PE-X) per sistemi di tubazioni di acqua calda e fredda**  
Cross linked polyethylene (PE-X) pipes for piping system for hot and cold water

Norma  
Standard

**UNI EN ISO 15875-2 : 2008**

Produttore  
Manufacturer

**PRANDELLI SPA**

<b>Materiale</b>	<b>dal DN</b> from DN	<b>al DN</b> to DN	<b>S</b> S	<b>Classe di applicazione</b> Application Class	<b>Classe dimensionale</b> Dimension class	<b>pD</b> pD
PE-Xb -	12x2,0 -	12x2,0 -	2,5	1 -	C -	10 bar -
PE-Xb -	15x2,5 -	15x2,5 -	2,5	1 -	B1 -	10 bar -
PE-Xb -	16x2,0 -	16x2,0 -	3,5	1 -	C -	10 bar -
PE-Xb -	16x2,2 -	16x2,2 -	3,14	1 -	A -	10 bar -
PE-Xb -	17x2,0 -	17x2,0 -	3,75	1 -	C -	10 bar -
PE-Xb -	18x2,0 -	18x2,0 -	4	4 -	C -	8 bar -
PE-Xb -	18x2,0 -	18x2,0 -	4	5 -	C -	6 bar -
PE-Xb -	18x2,5 -	18x2,5 -	3,1	1 -	B1 -	10 bar -
PE-Xb -	20x2,0 -	20x2,0 -	4,5	4 -	C -	8 bar -
PE-Xb -	20x2,0 -	20x2,0 -	4,5	5 -	C -	6 bar -
PE-Xb -	22x3,0 -	22x3,0 -	3,17	1 -	B1 -	10 bar -
PE-Xb -	28x3,0 -	28x3,0 -	4,17	4 -	B1 -	8 bar -
PE-Xb -	28x3,0 -	28x3,0 -	4,17	5 -	B1 -	6 bar -
PE-Xb -	32x3,0 -	32x3,0 -	4,83	4 -	A -	8 bar -
PE-Xb -	32x3,0 -	32x3,0 -	4,83	5 -	A -	6 bar -

Monza, 22/12/2014

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
L'Amministratore Delegato  
(Mauro La Ciacera)

