



# CERTIFICATO DI CONFORMITÀ

## Certificate of conformity



n° 1540 / 2017 — Rev. 2

Prodotti <i>Products</i>	<b>Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili</b> <b><i>Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels</i></b>
Gamma di prodotti <i>Range of products</i>	<b>vedere allegato / see annex</b>
Norma <i>Standard</i>	<b>EN 1555-3 : 2010 + A1 : 2012</b>
Nome commerciale <i>Trade name</i>	<b>BR GAS</b>
Produttore <i>Manufacturer</i>	<b>BAENNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH</b>
Sede legale <i>Head office</i>	<b>BAENNINGERSTRASSE, 1 — 35447 REISKIRCHEN — Germany</b>
Sito produttivo <i>Production site</i>	<b>BAENNINGERSTRASSE, 1 — 35447 REISKIRCHEN — Germany</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.

Il produttore, sottoposto a sorveglianza continua da parte di I.I.P. S.r.l., è autorizzato ad apporre sui prodotti certificati il marchio Piip con numero distintivo **238**.

Il presente certificato di conformità è valido (salvo modifica, sospensione o revoca) fino al **31/05/2023**.

*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.*

*The manufacturer, which is subjected to continuous surveillance by I.I.P. S.r.l., is entitled to put on the certified products the Piip conformity Mark with the distinctive number 238.*

*This certificate of conformity is valid (unless modification, suspension or withdrawal) until 31/05/2023.*

Monza, 25/05/2020

**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)  
Il Direttore Generale  
(Mauro La Ciacera)



PRD N° 006B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1540 / 2017 — Rev. 2**

Prodotti  
Products

**Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

Norma  
Standard

**EN 1555-3 : 2010 + A1 : 2012**

Produttore  
Manufacturer

**BAENNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH**

Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:

E3 - B9I

E17

<b>Designazione</b> Designation	<b>Figura</b> Figure	<b>Simbolo</b> Symbol	<b>dal D</b> from D	<b>al D</b> to D	<b>SDR</b> SDR	<b>S</b> S
PE 100	Gomito a 30°/Elbow 30°	Gt 30	25	225	11	5
PE 100	Gomito a 30°/Elbow 30°	Gt 30	75	225	17	8
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	25	315	11	5
PE 100	Gomito a 45°/Elbow 45°	Gt 45	75	315	17	8
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	25	315	11	5
PE 100	Gomito a 90°/Elbow 90°	Gt 90	75	315	17	8
PE 100	Ti a 45°/Ti 45°	Tt 45	40	110	11	5
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	25	315	11	5
PE 100	Ti a 90°/Ti 90°	Tt 90	75	315	17	8
PE 100	Ti ridotto/Reduced Ti	Trt	63x32	225x160	11	5
PE 100	Ti ridotto/Reduced Ti	Trt	63x32	225x160	17	8
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	32x25	400x355	11	5
PE 100	Riduzione/Reducer	Rt	75x63	400x355	17	8
PE 100	Collare/Adaptor	Qt	25	400	11	5
PE 100	Collare/Adaptor	Qt	75	400	17	8
PE 100	Calotta/End cap	Clt	25	400	11	5

**Allegato al certificato di conformità / Annex to certificate of conformity n° 1540 / 2017 — Rev. 2**

**Prodotti**  
*Products* **Raccordi in polietilene (PE) per sistemi di tubazioni per la distribuzione di gas combustibili**  
*Polyethylene (PE) fittings for piping systems for the supply of gaseous fuels*

**Norma**  
*Standard* **EN 1555-3 : 2010 + A1 : 2012**

**Produttore**  
*Manufacturer* **BAENNINGER KUNSTSTOFF-PRODUKTE GMBH**

**Codice dei compound utilizzati / code of usable compounds:**  
**E3 - B9I**  
**E17**

<b>Designazione</b> <i>Designation</i>	<b>Figura</b> <i>Figure</i>	<b>Simbolo</b> <i>Symbol</i>	<b>dal D</b> <i>from D</i>	<b>al D</b> <i>to D</i>	<b>SDR</b> <i>SDR</i>	<b>S</b> <i>S</i>
PE 100	Calotta/End cap	Clt	75	400	17	8

Monza, 25 maggio 2020

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
 (Mauro La Ciacera)

