

SVGW

Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



### Zertifikat Nr.: 0003-K241

**Antragsteller:** Plastitalia S.p.A., Via Ferrara snc, IT- 98061 Brolo (ME)

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)

**Bezeichnung:** Plastitalia

**Typen:** ø 20...500 PE 100 PN 16 / 10 SDR 11 / 17  
(Fittings):

MPC, MPB, REP, TEP,  
GE9P, GE4P, GE2250P, GE1125P,  
RTOMP, CAEP, RTOFP, CPCP,  
CPSP, RP, G9P, G4P,  
KG15P, KG3P, KG6P, TRP,  
TP, CAP, CP

dn: 25...630 PN: 10...16 tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZGW101 (07/18)

**Gültigkeit:** 31.08.2021

**Bemerkungen / Auflagen:**

Die Gütesicherung erfolgt durch die MPA, DE-Darmstadt.

Gemäss ZGW 101 101 (07/18), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Formstücke 3.0 mm.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 24.10.2018

Seite 1 / 2

CODE Plastitalia	$\emptyset$ secondo certificato	$\emptyset$ gemäss Zertifikat	$\emptyset$ selon certification
	acqua	Wasser	eau
	SVGW / SSIGE		
<b>MPC</b>	manicotto elettrico PN16	Elektroschweissmuffe PN16	manchon électrique PN16
<b>MPB</b>	manicotto elettrico PN10	Elektroschweissmuffe PN10	manchon électrique PN10
<b>REP</b>	riduzione elettrica	Elektroschweissreduktion	réduction électrique
<b>TEP</b>	TEE 90° elettrica	Elektroschweiss TEE egal	TEE 90° électrique
<b>GE9P</b>	gomito 90° elettrico	90° Elektroschweisswinkel	coude 90° électrique
<b>GE4P</b>	gomito 45° elettrico	45° Elektroschweisswinkel	coude 45° électrique
<b>GE2250P</b>	gomito 22,50° elettrico	22,50° Elektroschweisswinkel	coude 22,50° électrique
<b>GE1125P</b>	gomito 11,25° elettrico	11,25° Elektroschweisswinkel	coude 11,25° électrique
<b>RTOMP</b>	raccordo PE/ottone M	Übergangsfitting PE/Messing AG	raccord de transition PE/laiton M
<b>CAEP</b>	calotta elettrica	Elektroschweiss Endekappe	bouchon électrique
<b>RTOFP</b>	raccordo PE/ottone F	Übergangsfitting PE/Messing IG	raccord de transition PE/laiton F
<b>CPCP</b>	collare presa in carico	Anbohrschelle mit Bohrer	collier de prise en charge
<b>CPSP</b>	collare presa semplice	Anbohrschelle	collier de prise simple
<b>RP</b>	riduzione stampata CL	gespritzte Reduktion lang	réduction injecté longue
<b>G9P</b>	gomito 90° stampato CL	gespritzte 90° Winkel	coude 90° injecté longue
<b>G4P</b>	gomito 45° stampato CL	gespritzte 45° Winkel	coude 45° injecté longue
<b>TRP</b>	TEE 90° stampata ridotta CL	gespritzte reduziert TEE 90° lang	TEE réd. 90° injecté longue
<b>TP</b>	TEE 90° stampata CL	gespritzte TEE 90° lang	TEE 90° injecté longue
<b>CAP</b>	calotta	Endkappe	bouchon
<b>CP</b>	cartella CL	Vorschweissbund lang	collet injecté longue