



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25 A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu: Połączenia zaciskowe.
Złączki zaprasowywane z miedzi i brązu do instalacji gazowych typu Profipress G z techniką kontroli szczelności połączenia SC-Contur

Nr aprobaty: AT/2009-04-06 wydanie II/2015

Dystrybutor: VIEGA Sp. z o.o.
ul. Hrubieszowska 2, 01-209 Warszawa

**Termin ważności:
5 luty 2020 r.**

Lokalizacja produkcji: a) Viega GmbH & Co. KG
Viegastraße 1, D-99518 Großheringen, RFN
b) Viega GmbH & Co. KG
Zum Langen Acker 7, D-57439 Attendorn, RFN

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

złączki zaprasowywane Profipress G z miedzi i brązu z systemem kontroli szczelności połączenia SC-Contur typoszeregu, DN10, DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50 w asortymencie wzorów nr:

- 2611	- 2614.6	- 2617.2	- 2652
- 2611.5	- 2615	- 2618	- 2654
- 2612	- 2615.1	- 2618.1	- 2656
- 2612.3	- 2615.2	- 2625.5	- 2659.5
- 2613	- 2615.5	- 2626	- 2661
- 2614	- 2616	- 2626.1	- 2664
- 2614.2	- 2616.1	- 2650	- 2666

Złączki zaprasowywane Profipress G przeznaczone są do wykonywania instalacji gazowych do przesyłania gazów wg PN-C-04750:2011 o ciśnieniu MOP5.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

mgr inż. Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 6 luty 2015 r.

Egzemplarz nr 2 z 4

APROBATA TECHNICZNA