

**Plasson Polska Sp. z o. o.**  
**05-500 Plaseczno**  
**Ul. Gen. L. Okulickiego 7/9**



Wojkowice 09.01.2017  
Tomasz Tatarowski

## **KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 09/SP/01/2017**

- 1. Producent wyrobu budowlanego:**  
SIMONA AG, D – 55606 Kirn, Teichweg 16, Niemcy
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego:**  
Kształtki z polietylenu PE-HD klasy PE 100 SDR 11
- 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**  
SWW 1363, PKWiU ; 25.21.22-70.10 ; 25.21.21-53.10
- 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**  
Rury i kształtki ciśnieniowe PE-HD do zastosowań w budowie i modernizacji systemów przesyłowych z polietylenu do wody pitnej
- 5. Specyfikacja techniczna:**  
ATEST HIGIENICZNY PZH: HK/W/0614/01/2015  
POLSKIE NORMY: PN-EN 12201-2+A1 : 2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody - Polietylen (PE) - Część 2: Rury”  
PN-EN 12201-3+A1 : 2013 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji - Polietylen (PE) - Część 3: Kształtki”  
PN-EN 12201-5 : 2012 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody i do ciśnieniowego odwadniania i kanalizacji -- Polietylen (PE) - Część 5: Przydatność systemu do stosowania”  
Aprobata Techniczna ITB: AT-15-8771/2011+Aneks2016; Opinia GIG 225/13 i 98/14  
Norma produkcyjna dla kształtek wtryskiwanych PE-HD: DIN 16963  
Norma produkcyjna dla rur ciśnieniowych PE-HD: DIN 8074 / 8075  
DYREKTYWA DVGW: DVGW GW 335 – część B2 ; część A2  
NORMY OWIERCENIA I WYMIAROWANIA DLA KOŁNIERZY: ISO/DIN 2501; DIN 16962/4  
CERTYFIKAT TÜV nr DGR-0036-QS-452-06 : zgodnie z dyrektywą nr 97/23/EG dla urządzeń i instalacji ciśnieniowych  
DOPUSZCZENIA BUDOWLANE DIBt: Z-40.23-322 ; Z-40.23-311  
DOPUSZCZENIA DVGW: DV-8601AR 2079, DV-8601AR 2080, DV-8601AR 2081, DW-8136AU2235, DW-8141AU2236, DW-8146AU2237

**6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**

TYP PRODUKTU	ZAKRES ŚREDNIC	SDR	PN
ŁUK 90 ° PE 100	od DA 20 do DA 400 mm	33, 17, 11	5, 10, 16
KOLANO 90 ° PE 100	od DA 20 do DA 315 mm	17, 11	10, 16
KOLANO 45 ° PE 100	od DA 20 do DA 315 mm	17, 11	10, 16
TULEJA KOŁNIERZOWA PE 100	od DA 20 do DA 630 mm	33, 17, 11	5, 10, 16
TRÓJNIK PE 100	od DA 20 do DA 500 mm	33, 17, 11	5, 10, 16

**CIĄG DALSZY NA STRONIE 2**

**Plasson Polska Sp. z o. o.**  
**05-500 Plaszczyno**  
**Ul. Gen. L. Okulickiego 7/9**

Wojkowice, 09.01.2017

Tomasz Tatarowski



## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 09/SP/01/2017

### CIĄG DALSZY ZE STRONY 1

TYP KSZTAŁTKI	ZAKRES ŚREDNIC	SDR	PN
TRÓJNIK REDUKCYJNY PE 100	od DA 90 do DA 250 mm	17, 11	10, 16
TRÓJNIK KĄTOWY 45 ° PE 100	od DA 63 do DA 110 mm	33, 17, 11	5, 10, 16
REDUKCJA KONCENTRYCZNA PE 100	od DA 25 do DA 315 mm	17, 11	10, 16
REDUKCJA KONC. MASZYNOWA PE 100	od DA 355 do DA 1000 mm	17, 11	10, 16
ZAŚLEPKA PE 100	od DA 20 do DA 400 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 90 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 60 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 45 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 30 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 22 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ŁUK 11 ° PE 100 FORMOWANY	od DA 32 do DA 630 mm	17, 11	10, 16
ZŁĄCZKA PE 100 Z GWINTEM WEWN. Rp	od DA 20 do DA 63 mm	11	16
ZŁĄCZKA PE 100 Z GWINTEM ZEWN. R	od DA 20 do DA 63 mm	11	16
MUFA ELEKTROOPOROWA PE 100	od DA 20 do DA 315 mm	11	16
KOŁNIERZE LUŻNE PP/STAL wg. ISO/DIN	od d 20 do d 630	-	10, 16
KOŁNIERZE STAŁE PE100/PP/STAL	od DA 63 do DA 225 mm	11	16

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:**

TÜV Süddeutschland Bau und Betrieb GmbH : Institut für Kunststoffe, Westendstrasse 199.  
 D-80686 München, Niemcy

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyroby budowlane z partii określonej w punkcie 6 są zgodne ze specyfikacją techniczną wymienionymi w punkcie 5.**

Wojkowice, 09.01.2017

Tomasz Tatarowski



Product Manager

**SIMONA**  
 SIMONA POLSKA Sp. z o. o.  
 ul. Wrocławska 36, Wojkowice k/Wrocławia  
 55-020 ŻÓRAWINA  
 tel. 71 352 80 20, fax 71 352 81 40  
 NIP: 895-16-52-723 (2)