

**Zarząd**

60-693 Poznań, ul. H.Szafran 1  
tel./fax +48 (0) 61 842 93 88, 821 60 81

**Biuro Handlowe**

62-002 Suchy Las, ul. Stara Droga 14  
tel./fax +48 (0) 61 652 21 25, 652 21 30

**Oddział**

62-020 Swarzędz, ul. Kościuszki 32  
tel./fax +48 (0) 61 810 61 84

Poznań, dnia 24.06.2020

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 001/06/2020

**1. Nazwa handlowa wyrobu:**

Złącza – opaski zaciskowe do rur wodociągowych PE

**2. Typ wyrobu budowlanego:**

Opaski zaciskowe dwudzielne  $\varnothing 25 \div 315$ , wykonanie standard i wzmocnione pierścieniem stalowym

**3. Zastosowanie:**

Do wykonywania przyłączy na rurach wodociągowych PE

**4. Nazwa i adres producenta:**

PLASTICA ALFA SRL, 95-091 Caltagirone (CT) Włochy

**5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela:**

P.H.U. HYDROBUD B. Stefański, B. Janas sp.j.  
60-693 Poznań, ul. H. Szafran 1

**6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 4**

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**7a. Polska norma wyrobu:** nie dotyczy

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i krajowego certyfikatu:**  
nie dotyczy

**7b. Krajowa ocena techniczna:** Declaration of Conformity UNI CEI EN ISO/IEC 17050

**Jednostka oceny technicznej:** nie dotyczy

**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i krajowego certyfikatu:**  
nie dotyczy

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu   | Deklarowane właściwości użytkowe   | Uwagi                           |
|---|--|---------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus</li> <li>- pierścień wzmacniający</li> <li>- śruby i nakrętki</li> <li>uszczelki</li> </ul>                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kopolimer PP-B</li> <li>- stal nierdzewna</li> <li>- stal nierdzewna</li> </ul><br>HOSTALEN PP H2142 12 ISO9080<br>AISI 430<br>AISI 304<br><br>Guma NBR | Certyfikat producenta materiału |
| Wymiary   |  | wg danych producenta            |
| Gwinty przyłączeniowe   | Zgodne z PN-EN 10226-1,-2  |                                 |
| Przydatność stosowania<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- do łączenia rur z tworzyw sztucznych</li> <li>- gwinty rurowe ogólnego stosowania</li> </ul> | zgodne z ISO 13460-1:2015<br>- PN-EN 12201-2<br>UNI 7990, UN-95661<br><br>zgodne z<br>ANSI/ASME B1.20.1  |                                 |
| Wytrzymałość:<br>wersja standard<br><br>wersja wzmocniona   | Ø20÷315 - PN10<br><br>Ø20÷63 - PN16<br>Ø75÷315 - PN12,5<br>Ø140 i 160 - PN16   |                                 |
| Wpływ na jakość wody  | Zgodne z PN-EN 12201-2   | Atest PZH B-BK-60210-1539/19    |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Menedżer Produktu

mgr inż. Remigiusz Krok

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań 24.06.2020

.....  
(miejsce i data)



.....  
(podpis)