

**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 08.01.2021

## Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 001/01/2021

**1. Nazwa handlowa wyrobu:**

Złącza zaciskowe PLAST do rur PE do wody

**2. Typ wyrobu budowlanego:**

Złącza proste, kolana, trójniki, dwuzłączki, redukcje, korki, złącza gw i gz, kołnierzowe, złącza przyścienne, zawory.

**3. Zastosowanie:**

Do łączenia rur PE w instalacjach wodociągowych oraz do łączenia rur wodociągowych PE z rurami stalowymi, armaturą itp.

**4. Nazwa i adres producenta:**

STP Acuster International S.L.,  
Rambla de Egara 340, Planta 4, 08221 Terrassa , Hiszpania

**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:** Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0823

**Jednostka oceny technicznej:** Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, ul. Filtrowa 1

**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, nakrętki ,</li> <li>- pierścień dociskowy</li> <li>- pierścień zaciskowy</li> <li>- uszczelka o-ring</li> <li>- pierścień wzmacniający</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kopolimer PP-B</li> <li>- żywica poliacetal (POM)</li> <li>- guma NBR</li> <li>- stal nierdzewna</li> </ul>	<p>Zgodne z PN-EN 681-1:2002/A3:2006 Zgodne z PN-EN 10088-1:2014</p>	Certyfikat producenta materiału
Wymiary	Zgodne z PN-EN ISO 3126:2006	wg danych producenta
Gwinty przyłączeniowe	Zgodne z PN-EN 10226-1:2006 PN-EN ISO 228-1:2005	
<p>Właściwości techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- szczelność przy ciśnieniu wewnętrznym</li> <li>- szczelność przy ciśnieniu wewn. ze zginaniem</li> <li>- odporność na wyciąganie rury ze złączki</li> <li>- szczelność przy podciśnieniu</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wytrzymałość na długotrwałe cieśn. wewn.</li> <li>- max. ciśnienie pracy</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PN-EN ISO 1167-1;2:2007</li> <li>- PN-EN ISO 3503:2015</li> <li>- PN-EN ISO 3501:2015</li> <li>- PN-EN ISO 3459:2015, PN- EN13056:2018</li> <li>- PN-EN ISO 1167-1:2007</li> <li>- 1.6 MPa w temp. 20°C</li> </ul>	
Wpływ na jakość wody	Zgodne z PN-EN 12201-2	Atest PZH B-BK-60210-1346/20
Przydatność stosowania	<p>Do łączenia przewodów z rur PE, spełniających wymagania PN-EN 12201-2+A1:2013</p> <p>Do łączenia elementów z rur PE z rurami stalowymi, gwintowanymi łącznikami metalowymi, armaturą itp.</p>	

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)

*Krok*

*Poznań 08.01.2021*

.....  
(miejsce i data)

.....  
(podpis)