

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 039/2019/2026**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Trójnik 45° równoprzelotowy z żeliwa ciągliwego**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Trójnik 45° nakrętny nr 30 /165**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Uniwersalne łączniki stosowane do przesyłania gazów i cieczy o granicznym ciśnieniu i temperaturze podanych w PN-EN 10242 czarne i ocynkowane**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:  
**HERMANN SCHMIDT GmbH & Co. KG, Zeunerstraße 6,  
45133 Essen – Bredeney, Niemcy**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:  
**TASTA Armatura Sp. z o.o., ul. Grabskiego 38, 37-450 Stalowa Wola**
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych  
**system 4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
**Gwintowane łączniki rurowe z żeliwa ciągliwego**  
  
7a. Polska norma wyrobu:  
**PN-EN 10242**  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
**DIN-DVGW CERTYFIKATE GmbH, Josef Wirmer Str. 1-3; 53123 Bonn, registriernummer NV - 7641BM0365**  
7b. Krajowa ocena techniczna:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu.

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań wg punktów normy EN - 10242	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał p.5.1 i 11.1.	Żeliwo ciągliwe EN-GJMB-350-10	
Powłoka cynkowa – pkt. 5.2. i 11.3.	Masa powłoki min. 500 g/m <sup>2</sup> średnia grubość warstwy min. 70µm	
Gwinty pkt. 8 i 11.3	Zgodnie z PN-EN10262 i PN-ISO 7-1	
Dopuszczalne ciśnienie robocze i temperatura pkt 10.1	Temperatura °C max ciśnienie robocze od -20 do 120 2,5 MPa od 120 do 300 wartości interpolowane 300 2,0 MPa	

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Stalowa Wola 04 maja 2026r.

.....  
(miejsce i data wydania)

Z up. PREZESA ZARZĄDU  
TASTA Armatura Sp. z o.o.  
Specjalista ds. Kontroli Jakości  
*S. Turek*  
Sebastian Turek

.....  
imię i nazwisko i podpis