

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI  
 UŻYTKOWYCH**

Nr 2018/Czyszczak

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: 20.300.DN – czyszczak GJL  
 21.300.DN – czyszczak GJS
- Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :  
**Wyprodukowane w roku 2018**
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:  
 PN-EN 1092-2:1999 - Kołnierze i ich połączenia. Kołnierze okrągłe do rur, armatury, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN. Kołnierze żeliwne  
 PN-EN 545:2010 - Rury, kształtki i wyposażenie z żeliwa sferoidalnego oraz ich złącza do rurociągów wodnych. Wymagania i metody badań  
 PN-EN 12266-1:2012 - Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe  
 PN-EN 1561:2012 - Odlewnictwo. Żeliwo sferoidalne  
 PN – 91/ M 51038 – Sprzęt Pożarniczy. Nasady
- Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:  
**Czyszczaiki rewizyjne z możliwością płukania sieci z odejściem nasady N52**  
**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET ARMATURA” Spółka Jawna;**  
**Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota**
- W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :
- System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 1**
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  

Nie dotyczy
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy.**
- Deklarowane właściwości użytkowe :

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wymiary	Spełnia	PN-EN 1092-2
Wytrzymałość	Spełnia	PN-EN 545
Ciśnienie	PN 10/16	PN-EN 12266-1
Wytrzymałość obudowy,	próba P10	PN-EN 12266-1
Szczelność	Próba P11	PN-EN 12266-1

- Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał(-a):

Chodera Tomasz, Specjalista ds. Kontroli Jakości

(nazwisko i stanowisko)

CIELE 8.01.2018

(miejsce i data wydania)

Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz  
**„BOHAMET-ARMATURA” SP.J.**  
 Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota.  
 NIP 554-23-42-840 • REGON 09253514  
 KRS 0000109728

**“BOHAMET-ARMATURA” SP.J.**

Specjalista ds. kontroli jakości i nadzoru BHP

.....Tomasz Chodera.....

(podpis)