

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2018/Trójniki Tb,T

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu-wyrobu: 45.520.DN.dn – Trójnik bosi typu Tb  
45.580.DN.dn – Trójnik kołnierzowy typu T
2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :  
**Wyprodukowane w roku 2018**
3. 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
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:  
**Trójniki bode i kołnierzowe o średnicach DN 50- DN300**  
**Jarosław Halarewicz, Henryk Bogusz „BOHAMET ARMATURA” Spółka Jawna;**  
**Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota**
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2 :  
.....
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:  
**System 1**
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:  
**Nie dotyczy**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: **nie dotyczy.**
9. 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

10. 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  
NIF 554-23-42-840 • REGON 092535146  
KRS 0000109728

**“BOHAMET-ARMATURA” SP.J.**

.....  
Specjalista ds. kontroli jakości i nadzoru BHP

.....  
**Tomasz Chodera**

.....  
(podpis)