

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2018/HN3DN100

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **11.100.250.GZ.1**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4 :
 Wyprodukowane w 2018 roku
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
EN 14384:2005 – Hydranty przeciwpożarowe nadziemne
PN-EN 1074-6:2009 – Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 6: Hydranty
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust.5:
Hydrant nadziemny HN3 DN 100 PN 10/16 ; Jarosław Halařewicz 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:
Centrum naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy nr 1438
 przeprowadził(-a/-o) Ustalenia typu wyrobu, stałego nadzoru oceny i ewaluacji ZKP, kontrolnego badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu. W systemie 1 i wydał(-a/-o):
CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1438/CPD/0333, oraz ŚWADECTWO DOPUSZCZENIA nr 1648/2013
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 |
|----------------------------|----------------------|----------------------------------------|
| Ciśnienie | Spełnia | EN 14384:2005 rozdz. 4.6 |
| Przyląca na wylocie | Spełnia | EN 14384:2005 rozdz. 4.13 |
| Trwałość | Spełnia | EN 14384:2005 rozdz. 4.6.4 |

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 08.01.2018

 (miejsce i data wydania)

Jarosław Halařewicz, Henryk Bogusz
 „BOHAMET-ARMATURA” SP.J.
 Ciele, ul. Kościelna 2, 86-005 Białe Błota
 NIF 554-23-42-340 - REGON 092535147
 KRS 0000109728

“BOHAMET-ARMATURA” SP.J.

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

Tomasz Chodera
 (podpis)