



Prywatne Przedsiębiorstwo  
Produkcyjno-Handlowe **GRAS**  
Korzybie, ul. Sławieńska 12  
77-230 Kępice  
Telefon: +48 59 857 7303  
Fax: +48 59 858 6304  
www.gras.pl

## DEKLARACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 0686/2024

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny:

Hydrant wewnętrzny z węzłem półsztywnym DN-19

HWA-19-20	HWA-19-S-20
HWA-19-25	HWA-19-SK-20
HWA-19-30	HWA-19-SK-25
HWA-19-K-20	HWA-19-SK-30
HWA-19-K-25	HWA-19-ZWNS-20
HWA-19-K-30	HWA-19-ZWNS-25
HWA-19-KP-20	HWA-19-ZWNS-30
HWA-19-KP-25	HWA-19-ZWWR-20
HWA-19-KP-30	HWA-19-ZWWR-25
HWA-19-S-25	HWA-19-ZWWR-30
HWA-19-S-30	

### 2. Nr typu, parti lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Numer partii naniesiony na produkcie i opakowaniu

### 3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:

Bezpieczeństwo pożarowe

### 4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

Prywatne Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowe GRAS  
Korzybie, ul. Sławieńska 12  
77-230 Kępice

### 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 1

### 6. Nazwa i nr jednostki notyfikowanej

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszowskiego  
Państwowy Instytut Badawczy, notyfikacja nr 1438. Akredytacja PCA nr AC 063  
przeprowadziło ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych wyrobu zgodnie z wymaganiami  
EN 671-1:2012 w systemie 1 i wydało  
CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH EC Nr 1438-CPR-0686

## 7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 671-1:2012 rozdział
<b>Rozprowadzenie środka gaśniczego.</b>			
1	Średnica węża	Spełnia	4.2.1
2	Minimalne natężenie przepływu	31 l/min przy 0,2 MPa dla D7	4.2.2
3	Efektywny zasięg rzutu	Spełnia	4.2.3
4	Prąd rozproszony	Spełnia	4.2.4
<b>Niezawodność działania.</b>			
5	Konstrukcja zwijadła	Spełnia	4.3.3
6	Obracanie zwijadła	Spełnia	4.3.4
7	Wychylenie zwijadła	Spełnia	4.3.5
8	Odporność zwijadła na uderzenie	Spełnia	4.3.6
9	Odporność zwijadła na obciążenie	Spełnia	4.3.6
10	Wąż - postanowienia ogólne	Spełnia	4.3.1
11	Prądownica - postanowienia ogólne	Spełnia	4.3.2
12	Prądownica hydrantowa - odporność na uderzenie	Spełnia	4.3.7
13	Prądownica hydrantowa - moment obrotowy	Spełnia	4.3.8
14	Zawór odcinający wlotowy - postanowienia ogólne	Spełnia	4.3.9
15	Zawór odcinający wlotowy - ręczny	Spełnia	4.3.10
16	Zawór odcinający wlotowy - automatyczny	Spełnia	4.3.11
17	Właściwości hydrauliczne - odporność na ciś. wewnętrzne	1,2 MPa	4.3.12
18	Właściwości hydrauliczne - wytrzymałość	Spełnia	4.3.13
<b>Zdolność do wyciągania węża.</b>			
19	Zwijadło - obciążenie przy rozwijaniu	Spełnia	4.4.1
20	Zwijadło - hamowanie dynamiczne	Spełnia	4.4.2
21	Wąż - maksymalna długość	Spełnia	4.4.3
<b>Trwałość niezawodność działania.</b>			
22	Odporność na korozję części malowanych	Spełnia	4.8.1
23	Odporność na korozję armatury wodnej	Spełnia	4.8.2
24	Badanie starzeniowe materiałów z tworzyw sztucznych	Spełnia	4.8.3

## 8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt. 7.

### Opcjonalne charakterystyki wyrobu deklarowane przez producenta:

- Ocieplenie i ogrzewanie szafy hydrantowej
- Ręczny ostrzegacz pożarowy (ROP)
- Dźwiękowy czujnik otwarcia drzwi
- Czujnik otwarcia zaworu odcinającego
- Podwyższona klasa odporności antykorozyjnej (C3,C5)
- Dodatkowe uszczelnienie szafy hydrantowej
- Szafa ze stali nierdzewnej
- Drzwi szafy hydrantowej z szyby bezpiecznej-hartowanej
- Wykonanie szafy hydrantowej zdobionej

Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Kierownik Kontroli Jakości  
Pełnomocnik Właściciela ds. Systemu Zarządzania Jakością  
**Jerzy Wróblewski**

Korzybie, 18.03.2024

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)