



G a n i c a   p r o s z k o w a   6   k g   A B C   P D 6 G X   G L O R I A   +   Z n a k   g a   n i

C e n a   b r u t t o :   1 8 3 . 5 0   P L N

C e n a   n e t t o :   1 4 9 . 1 9   P L N

S t a w k a   ~~V23%~~ :

L i n k   d o   p r o d u k t u :   <https://centrumstrazaka.pl/produkt/gasnica-proszkowa-6-kg-abc-pd6gx-gloria-znak-gasnica/>

G a n i c a   P r o s z k o w a   6 k g   G P - 6 x   A B C   t y p  
+   Z n a k   " G A   N I C A "   1 0 x 1 0 c m



Najskuteczniejsza gaśnica proszkowa 6 kg na rynku polskim, z wieszakiem, przeznaczona do gaszenia pożarów grup: ABC

Gaśnica PD 6 GX posiada najwyższą przewidzianą normą skuteczność gaśniczą 5 5 A 2 3 C B czyni ją najskuteczniejszą k ~~oferowaną~~ na polskim rynku

Można nią gasić urządzenia pod napięciem do 400 kV.

P r z e z n a c z e n i e :

Skuteczność gaszenia jak i łatwość obsługi powodują, że gaśnice tego typu stanowią i d e a l n e r o z w i z a n i e d o z a b e z p i e c z y t e c z n o ś c i p u b l i c z n e j , h a l p r z e m y s ł o w y c h i magazynowych, biur, szpitali, teatrów, lotnisk, kopalń i stacji benzynowych, a także domów, mieszkań i garaży. Gaśnica PD 6 GX świetnie sprawdzi się również w transporcie drogowym i kolejowym.

Data produkcji: B I E   C A   ! ! !

Zbiornik gaśnicy nie podlega okresowym badaniom UDT

W całości wyprodukowana w POLSCE!!!

Proszek posiada dożywotnią gwarancję!!!

3 lata gwar.

Średni czas działania 21 s

Zakres temperatur stosowania - 30 °C : + 60 °C

Najwyższa skuteczność gaśnicza 5 5 A 2 3 3 B

Bezpieczeństwo:

Gaśnica wyprodukowana zgodnie z wszystkimi wymaganiami norm PN-EN-3-7, EN-3-8, EN-3-9, EN-3-10

Posiada wszelkie niezbędne dopuszczenia i certyfikaty.

Dane techniczne:

- Typ: Stalowa ocynkowana
- Masa całkowita: 9,8 kg
- Środek gaśniczy proszek gaśniczy Glutex XK
- Masa środka gaśniczego 6 kg
- Skuteczność gaśnicza 5 5 A 2 3 3 B
- Średni czas działania 21 s
- Czynniki robocze Azot
- Ciśnienie robocze w temp. 20 °C 15 bar
- Ciśnienie próbne zbiornika 30 bar
- Zakres temperatur stosowania - 30 °C : + 60 °C

- Zasięg wyrzutu powyżej 6 m
- Gaszenie urządzeń elektrycznych do 400 kV
- Wysokość całkowita 500 mm
- Średnica zbiornika 150 mm



GLORIA

**GAŚNICA**

6 KG ABC-PROSZEK

55 A 233 B C

1



Wyciągnąć  
zawleczkę.

2



Uchwycić  
i przygotować  
wąż.

3



Nacisnąć  
dźwignię.



A

B

C

GAŚNICĄ TĄ MOŻNA GASIĆ URZĄDZENIA ELEKTRYCZNE  
POD NAPIĘCIEM NIE WIĘKSZYM NIŻ 400 kV  
ZACHOWUJĄC BEZPIECZNĄ ODLEGŁOŚĆ.

HERZOGEN  
GLORIA GmbH

Industrieweg 10, 40  
D-52074 Wesseling

HERZOGEN  
SUPRODE

Pl. Żołnierzy 10, 1-101  
ul. Piłsudskiego 17, 50-000 Radzyń

tel.: 22 812 812-30-35  
fax: 22 812 812-30-36



W zestawie z gaśnicą znajduje się :

- wi e s z o k montażu na ścianie
- Z n a k p r z e c i w p o a r o w n a k l e j k a 10x10 c m . W s k a z u j e m i e j s c e , w k t ó r y m z n a j d u j e s i ę g a ś n i c a . N i e ś w i e c ą c a w c i e m n o ś c i . Z n a k p r o d u k c j i P o s i a d a j ą c y e j w s z y s t k i e w y m a g a n e a t e s t y i c e r t y f i k a t y . Ś w i a d e c t w o D o p u s z c z e n i a C N B O P o b e j m u j e z n a k i z n o r m y P N - E N I S O 7 0 1 0





# Konstrukcja i podstawowe cechy:

- gaśnica stałowa - ciśnieniowa wyposażona we wskaźnik ciśnienia umożliwiający sprawdzenie ciśnienia
- gaśnica przeznaczona do gaszenia pożarów grup A B C
- najwyższa na rynku skuteczność gaśnicza 6 i 51 A czas działania
- możliwość gaszenia urządzeń pod napięciem do 400 kV
- dźwignia zaworu odcinającego umożliwia kontrolę dozowania środka gaśniczego
- możliwość wielokrotnego napełniania
- gaśnica wyposażona jest w wieszak do montażu na ścianie - w cenie
- stosowany w gaśnicy proszek Glutex XK jest najskuteczniejszym produktem stosowanym w pożarnictwie najlepszym na świecie
- proszek nie wymaga wymiany przez cały okres użytkowania - dożywotnia gwar na proszek
- zbiornik gaśnicy nie podlega badaniu ciśnieniowemu UDT
- lakier odporny na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, dzięki zastosowaniu żywicy poliestrowej, nieszkodzącej środowisku naturalnemu
- gaśnica nie wymaga renowacji lakierniczych
- korpus zaworu wykonany z mosiądzu
- etykieta wykonana w technice sitodruku - nie ściera się i nie odkleja
- gaśnica wyposażona w podstawkę, która umożliwia jej stabilne ustawienie
- każda gaśnica pakowana jest fabrycznie w karton, celem jej zabezpieczenia przed uszkodzeniami w transporcie
- deklaracja zgodności dołączona do każdej gaśnicy
- producent udziela na gaśnicę 3 lata gwar
- gaśnica w całości wyprodukowana w Polsce w największej fabryce na rynku krajowym i europejskim (2,5 mln gaśnic rocznie)

CE  
0045

Wyprodukowano  
w Polsce

Po  
każdorazowym  
użyciu napełnić!  
Gaśnicę kontrolować  
maksymalnie co 12 miesięcy.  
Korzystać tylko ze środków  
gaśniczych i punktów obsługowych ze  
znakiem firmowym. Gaśnica nie wymaga  
wymiany środka gaśniczego co 5 lat, jeżeli  
podczas przeglądu nie stwierdza się zbrzylenia  
proszku gaśniczego. Okres użytkowania 20 lat. Gaśnica  
nie podlega badaniom UDT. Niedopuszczalne jest powtórne  
malowanie zbiornika. Zewnętrzna lub wewnętrzna korozja  
zbiornika eliminuje gaśnicę z użytkowania.  
Okres gwarancji 36 miesięcy od daty produkcji.

Środek gaśniczy: 6 kg GLUTEX-XK

Środek wyzwalający: 15 bar azot / 20 °C

Zakres temperatur: od -30 °C do +60 °C

Norma: PN-EN 3

Dopuszczenie nr: 2009/2014

Typ: PD 6 GX



CNBOP-PIB  
2009/2014

GAŚNICA  
**PD 6 GX**  
MOŻNA GASIĆ  
POŻARY URZADZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH  
O NAJWYŻSZYM NAPIĘCIU  
PRACY DO 400 kV WŁĄCZNIE -  
ZACHOWUJĄC BEZPIECZNA  
ODLEGŁOŚĆ:

Rok produkcji / kwartał  
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 1 2 3 4



CNBOP-PIB  
2009/2014

**GAŚNICA  
PD 6 GX**  
MOŻNA GASIĆ  
POŻARY URZĄDZEŃ  
ELEKTRYCZNYCH  
O NAJWYŻSZYM NAPIĘCIU  
PRACY DO 400 kV WŁĄCZNIE -  
ZACHOWUJĄC BEZPIECZNĄ  
ODLEGŁOŚĆ:

**DO 1 kV**  
ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 1 m

**DO 110 kV**  
ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 2 m

**DO 220 kV**  
ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 3 m

**DO 400 kV**  
ZACHOWAĆ ODSTĘP MIN. 4 m

Odległości zostały określone w oparciu  
o Rozporządzenie Ministerstwa Gospodarki z dnia  
28 marca 2013 r.

„w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy  
urządzeniach i instalacjach energetycznych” -  
Dz. U. z 23 kwietnia 2013 r. poz. 492.

Dopuszczenie do stosowania wydano na podstawie  
badania Instytutu Energetyki Laboratorium Wysokich Napięć.

urządzenia elektryczne  
większym niż 400 kV  
bezpieczną odległość.

WYKONALCA:  
PROMET

Sp. z o.o.  
ul. Piłsudskiego 17, 62-002 Suchy Las  
tel. 013-60-70  
tel. 013-62-92





GAS  
6 KG A  
55 A

949 647 -00

949 392 -04

1



Wyciągnij  
zawleczkę

2



Uchwytuj  
i przyciśnij  
wąż.

3



Naciskaj  
dźwignię



Gaśnicą tą można gasić  
pod napięciem nie w  
zachowując bezpie

PROSZEK

PRODUKT  
GLORIA GmbH  
Dresdener Str. 11  
D-99299 Katernberg

## Opis wszystkich grup pożarów



Požary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, słoma itd.



Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.



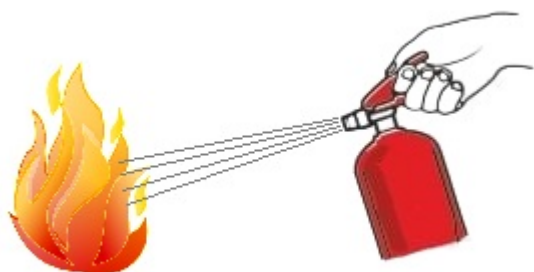
Gazy np. metan, aceton, propan, wodór gaz miejski



Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy



Požary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych



Ogólna instrukcja u y w a n i a g a n i c y :

1. Zdjąć gaśnicę z wieszaka i podejść do miejsca pożaru.
2. Wyciągnąć zawleczkę, aby odblokować gaśnicę.
3. Nacisnąć dźwignię zaworu, aby uwolnić środek gaśniczy.
4. Skierować strumień środka gaśniczego na źródło ognia.
5. Gaśnicę używać w pozycji pionowej.



#### Opis wszystkich grup pożarów

-  Pożary ciał stałych np. drewno, papier, węgiel, tkaniny, stoma itd.
-  Ciecze palne i substancje stałe topiące się benzyna, nafta i jej pochodzenie, alkohol, aceton itd.
-  Gazy np. metan, aceton, propan, wodor gazy miejski
-  Metale np. sól potas, fosfor, glin i ich topy
-  Pożary produktów żywnościowych np. tłuszcze, oleje w urządzeniach kulinarnych

