



# OBAC

**Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.**  
**44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21**

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

### Nr OBAC/0412/CZ/19

(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0500/CZ/16)

<b>Nazwa i adres posiadacza certyfikatu:</b>	PIADREM s. c. ul. Karola Miarki 36 41-400 Mysłówice
<b>Nazwa i adres producenta:</b>	PIADREM s. c. ul. Karola Miarki 36 41-400 Mysłówice
<b>Nazwa wyrobu:</b>	Stojak cierny natychmiastpodporowy
<b>Typ (odmiany):</b>	VALENT SCN 200 - 400
<b>Parametry techniczne:</b>	Przedstawione na drugiej stronie certyfikatu

**Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z normami:**

PN-G-15533:1997

PN-G-15534:1997

PN-EN 1127-2:2014-08  
( pkt 6.4.4.)

**Poufny raport c oceny wyrobu: OBAC/0412/RM/19**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**  
- Numer LL/283/2016 z dnia 27.10.2016 .

**Program certyfikacji wyrobu: OBAC/PC-N (wyd.1)**

**Zgodnie z dokumentacją:** wg wykazu na stronie 2/2

Certyfikat jest ważny w okresie od 28.10.2019 do 27.10.2022 i dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobu (ów) posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony do oceny wzór (wzory) i odpowiadające wymogom określonym powyżej. Ośrodek Badań Atestacji i Certyfikacji „OBAC” w Gliwicach wydając niniejszy Certyfikat nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i pokrewnych.



**Kierownik  
Jednostki Certyfikującej**

  
**mgr Piotr Tarnawski**



# OBAC

**Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.**  
**44-121 Gliwice, ul. Łabędzka 21**

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI**  
**Nr OBAC/0412/CZ/19**  
**(Przedłużenie certyfikatu Nr OBAC/0500/CZ/16)**

**Parametry techniczne**

Wysokość stojaka wysuniętego H [mm]	Wysokość stojaka zsuniętego h [mm]	Podporność robocza [kN]	Odporność na obciążenia dynamiczne [J]
710	500	400	2,8 x 10 <sup>4</sup>
800	545		
900	595		
1000	649		
1120	709		
1125	774		
1400	848		
1600	940		
1800	1049		
2000	1149		
2240	1269		
2500	1399	315	
2800	1549		
3150	1724	250	
3550	1924		
4000	2374		
4250	2624		
4500	2874		

**1. Dokumentacja:**

- 1.1. Dokumentacja Techniczno-Ruchowa nr P/5/19-DTR. Stojak cierny natychmiastpodporowy typu VALENT SCN 200 400. Opracowana przez PIADREM s.c. wrzesień 2019r.
- 1.2. Warunki techniczne wykonania kontroli i odbioru nr P/5/19-WTO. Stojaki cierne natychmiastpodporowe typu SCN 200-400/VALENT. Opracowana przez PIADREM s.c. wrzesień 2019r.

**2. Warunki stosowania wyrobu:**

- 2.1. Stojaki powinny być eksploatowane zgodnie z Dokumentacją Techniczno-Ruchową nr P/5/19-DTR. Stojak cierny natychmiastpodporowy typu VALENT SCN 200-400. Opracowaną przez PIADREM s.c. wrzesień 2019r.
- 2.2. Przedmiotowe stojaki mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych w polach niemetalowych i metalowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego, pod warunkiem pozytywnego wyniku oceny ryzyka w miejscu pracy, dokonanej przez kierownika ruchu zakładu górniczego, zgodnie z § 6.1 Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących: prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. 2017 poz.1118).
- 2.3. Producent jest zobowiązany przeprowadzać badania stojaków i wystawiać zaświadczenie o wynikach badań zgodnie z wymaganiami PN-G-15533:1997.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w dokumentacji technicznej przedmiotowych stojaków zmieniających ich parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

