



# OBAC

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

## **CERTYFIKAT** **uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa** **Nr OBAC/0508/CB/23**


**Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:**

Wytwórnia Opakowań Blaszanych „BECZKOPOL” sp. z o.o.  
ul. Młyńska 78  
86-320 Łasin

**Nazwa i adres  
producenta:**

Wytwórnia Opakowań Blaszanych „BECZKOPOL” sp. z o.o.  
ul. Młyńska 78  
86-320 Łasin

**Nazwa wyrobu:**

Bębny stalowe z wiekiem niezdejmowanym   
typu: TH 216,5 1,0-1,0-1,0; TH 216,5 1,0-0,8-1,0; TH 216,5 0,8-0,7-0,8;  
TH 30+65 0,6-0,6-0,6; TH 30+65 0,5-0,5-0,5; TH 20+30 0,4-0,3-0,4;  
TH 20+30 0,5-0,4-0,5; TH 20+30 0,5-0,5-0,5;

Bębny stalowe z wiekiem zdejmowanym  
typu: OH 30+100 0,6-0,5-0,5;

**Parametry techniczne:**

Zgodnie z dokumentacją producenta przywołaną w pkt. 1.1 – 1.4. niniejszego certyfikatu

**Spełnienie podstawowych wymagań bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**

- Procedurą Oceny Wyrobu **PB/OBAC-63**. Pojemniki metalowe, uwzględniając m.in. postanowienia Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. „Prawo geologiczne i górnicze“ (z jednolitym tekstem Dz.U z 2023r. poz. 633) oraz wymaganiami zawartymi w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, a w szczególności w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U.2017 poz. 1118 ze zmianą Dz. U. 2019 poz. 1880).

**Poufny raport z oceny wyrobu: OBAC/0508/RM/23**

**Zgodnie ze sprawozdaniem z badań:**

- Numer LL/329/2023/A z dnia 18.12.2023 r.
- Numer LL/007/2018/A z dnia 11.01.2018 r.

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

Certyfikat jest ważny w okresie od 12.01.2024 do 11.01.2027 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**

Gliwice, 12 stycznia 2024 r.



# OBAC

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

## CERTYFIKAT

**uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa**

**Nr OBAC/0508/CB/23**

### 1. Dokumentacja:

- 1.1. Instrukcja bezpiecznego użytkowania wyrobu – Bębny stalowe z wiekiem niezdejmowanym o pojemności 216,5dm<sup>3</sup> z dnia 03.01.2018r. opracowanie WOB „BECZKOPOL” - Łasin.
- 1.2. Instrukcja bezpiecznego użytkowania wyrobu – Bębny stalowe z wiekiem niezdejmowanym o pojemności od 30dm<sup>3</sup> do 65dm<sup>3</sup> z dnia 03.01.2018r. opracowanie WOB „BECZKOPOL” - Łasin.
- 1.3. Instrukcja bezpiecznego użytkowania wyrobu – Bębny stalowe z wiekiem niezdejmowanym o pojemności od 20dm<sup>3</sup> do 30dm<sup>3</sup> z dnia 03.01.2018r. opracowanie WOB „BECZKOPOL” - Łasin.
- 1.4. Instrukcja bezpiecznego użytkowania wyrobu – Bębny stalowe z wiekiem zdejmowanym o pojemności od 30dm<sup>3</sup> do 100dm<sup>3</sup> z dnia 12.12.2023r. opracowanie WOB „BECZKOPOL” - Łasin.
- 1.5. Certyfikaty na opakowania materiałów niebezpiecznych wydane przez BAM – Berlin:
  - Nr D/BAM 12414/1A1 z dnia 04.04.2013r.
  - Nr D/BAM 12421/1A1 z dnia 01.07.2009r.
  - Nr D/BAM 12568/1A1 z dnia 09.12.2011r.
  - Nr D/BAM 12217/1A1 z dnia 24.07.2009r.
  - Nr D/BAM 12189/1A1 z dnia 07.10.2008r.
  - Nr D/BAM 12721/1A1 z dnia 04.08.2010r.
  - Nr D/BAM 14621/1A1 z dnia 06.11.2014r.
  - Nr D/BAM 14925/1A1 z dnia 28.04.2016r.
  - Nr D/BAM 15889/1A2 z dnia 18.10.2022r.

### 2. Warunki stosowania wyrobu:

- 2.1. Materiały użyte do wykonania przedmiotowych bębnow stalowych z wiekiem niezdejmowanym typu TH i zdejmowanym typu OH spełniają wymagania norm PN-EN ISO 80079-36:2016-07 pkt. 6.4.4; 6.7.4. oraz PN-EN 1127-2:2014-08 pkt 6.4.4. Bębny mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych w polach nietanowych i tanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu tanu oraz klasy „A” lub „B” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.
- 2.2. Bębny stalowe z wiekiem niezdejmowanym typu TH i zdejmowanym typu OH powinny być eksploatowane zgodnie z instrukcjami bezpiecznego użytkowania wyrobów wydanymi przez Wytwórnę Opakowań Błaszanych „BECZKOPOL” sp. z o.o.
- 2.3. Bębny mogą być stosowane zgodnie z wymaganiami certyfikatów UN na opakowania materiałów niebezpiecznych o gęstości nie przekraczającej wartości określonej w instrukcji producenta.
- 2.4. O wprowadzeniu jakichkolwiek zmian w Instrukcji bezpiecznego użytkowania wyrobu zmieniającego jego parametry techniczne i warunki eksploatacyjne należy bezzwłocznie powiadomić Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC – jako autora niniejszego certyfikatu, w celu przeprowadzenia ponownych badań.

