



G I G



[1] POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA I PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI

[2] Urządzenia i komponenty przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.
Dyrektywa 2014/34/UE

[3] Potwierdzenie przyjęcia i przechowywania dokumentacji:

KDB ATEX 07.100

wydanie 1

[4] Wyrób:

**Typoszereg motoreduktorów i reduktorów H,
typu H-100 do H-400, BH-100 do BH-400, MH-100 do MH-200,
MBH-100 do MBH-200**

[5] Producent:

Fabryka Reduktorów i Motoreduktorów BEFARED SA

[6] Adres:

43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 71

[7] Potwierdzenie dotyczy przyjęcia dokumentacji technicznej wyrobu [4] produkowanego przez producenta [5] zgodnie z procedurą określoną przez dyrektywę 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

[8] Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Notyfikowana nr 1453 zgodnie z Dyrektywą 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014, potwierdza, przyjęcie zapieczętowanej dokumentacji technicznej wyrobu [4] złożonej przez producenta [5] zgodnie z procedurą określoną w Art 13 pkt. 1 b) podpunkt (ii) Dyrektywy 2014/34/UE.

[9] Potwierdzenie dotyczy przyjęcia zapieczętowanej przez producenta dokumentacji technicznej. Dokumentacja techniczna na żądanie producenta, może zostać uzupełniona, natomiast nie może zostać zwrócona.

Niniejszym przedłuża się okres przechowywania dokumentacji

mgr inż. Piotr Madej

Specjalista ds.
Certyfikacji ATEX

KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyróbów
KD "BARBARA" Mikołów
dr hab. inż. Krzysztof Cybulski / prof. GIG

Data : **23.06.2017 r.**

Data ważności przechowywania: **07.02.2027r.**

Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, Polska, www.gig.eu
(Jednostka Certyfikująca-Zespół Certyfikacji Wyróbów-Kopalnia Doświadczalna "Barbara" Mikołów)
Jednostka Certyfikująca akredytowana przez PCA, Nr AC038.

Niniejszy certyfikat może być powielany jedynie w całości wraz z załącznikami. Kolejne wydanie certyfikatu zastępuje wydania wcześniejsze.
Wydanie 0 oznacza początkową certyfikację. Dokument bez podpisów i pieczęci jest nieważny.

PC/CM-ATEX-01/1a:PDpl ed. 02.2016

KDBEX.eu



[1] POTWIERDZENIE PRZYJĘCIA I PRZECHOWYWANIA DOKUMENTACJI

[2] Urządzenia i komponenty przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.
Dyrektywa 2014/34/UE

[3] Potwierdzenie przyjęcia i przechowywania dokumentacji:

KDB ATEX 06.066

wydanie 1

[4] Wyrób:

**Typoszereg motoreduktorów i reduktorów H,
typu H-100 do H-400, BH-100 do BH-400, MH-100 do MH-200,
MBH-100 do MBH-200**

[5] Producent:

Fabryka Reduktorów i Motoreduktorów BEFARED SA

[6] Adres:

43-300 Bielsko-Biała, ul. Grażyńskiego 71

[7] Potwierdzenie dotyczy przyjęcia dokumentacji technicznej wyrobu [4] produkowanego przez producenta [5] zgodnie z procedurą określoną przez dyrektywę 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r.

[8] Główny Instytut Górnictwa, Jednostka Notyfikowana nr 1453 zgodnie z Dyrektywą 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014, potwierdza, przyjęcie zapieczętowanej dokumentacji technicznej wyrobu [4] złożonej przez producenta [5] zgodnie z procedurą określoną w Art 13 pkt. 1 b) podpunkt (ii) Dyrektywy 2014/34/UE.

[9] Potwierdzenie dotyczy przyjęcia zapieczętowanej przez producenta dokumentacji technicznej. Dokumentacja techniczna na żądanie producenta, może zostać uzupełniona, natomiast nie może zostać zwrócona.

Niniejszym przedłuża się okres przechowywania dokumentacji

mgr inż. Piotr Madej

Specjalista ds.

Certyfikacji ATEX

KIEROWNIK
Zespołu Certyfikacji Wyrobów
KD "BARBARA" Mikołów

dr hab. inż. Krzysztof Cybulski, prof. GIG

Data : **23.06.2017 r.**

Data ważności przechowywania: **11.04.2026r.**

Główny Instytut Górnictwa, 40-166 Katowice, Plac Gwarków 1, Polska, www.gig.eu
(Jednostka Certyfikująca-Zespół Certyfikacji Wyrobów-Kopalnia Doświadczalna "Barbara" Mikołów)
Jednostka Certyfikująca akredytowana przez PCA, Nr AC038.

Niniejszy certyfikat może być powielany jedynie w całości wraz z załącznikami. Kolejne wydanie certyfikatu zastępuje wydania wcześniejsze.
Wydanie 0 oznacza początkową certyfikację. Dokument bez podpisów i pieczęci jest nieważny.