



(1) **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIENIU JAKOŚCI**

(2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku
w atmosferze potencjalnie wybuchowej
Dyrektywa 2014/34/UE**

(3) Numer powiadomienia:

FTZÚ 04 ATEX Q 011

(7. wydanie)

(4) Grupa produktów: **Silniki elektryczne, wpusty kablowe, izolatory przepustowe
o następujących rodzajach budowy - Osłona ognioszczelna „d”,
Budowa wzmocniona „e”, Ochrona za pomocą obudowy „t”**

(5) Producent: **CELMA INDUKTA S.A., ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn, Polska**

(6) Stanowisko produkcji: **CELMA INDUKTA S.A., ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn, Polska
CELMA INDUKTA S.A., ul. Chochołowska 21, 43-300 Bielsko-Biała,
Polska**

(7) Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy, jednostka notyfikowana numer 1026, zgodnie z Artykułem 21 Dyrektywy Rady 2014/34/UE z dnia 26.02.2014 r., powiadamia, że Producent posiada system jakości zgodny z Załącznikami IV „Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji” i VII „Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu” Dyrektywy.

(8) Powiadomienie jest oparte na Sprawozdaniu z Audytu nr FTZU 04/ATEXQ/011 wydanym 31.05.2022 i przedłuża ważność Powiadomienia Zapewnienia Jakości wydanego 01.07.2019.

Powiadomienie może zostać wycofane, jeżeli producent zaprzestanie spełniania wymagań zawartych w Załączniku IV i VII Dyrektywy.

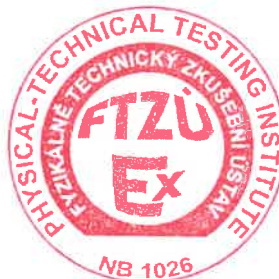
Wyniki okresowego audytu systemu jakości są częścią niniejszego powiadomienia.

(9) Powiadomienie jest ważne do **30.06.2025** i może zostać wycofane, jeżeli producent nie spełni wymagań okresowego audytu systemu jakości.

(10) Według Artykułu 16 (3) Dyrektywy 2014/34/UE oznaczenie CE musi zostać uzupełnione o numer identyfikacyjny 1026 określający, że FTZU jako jednostka notyfikowana brała udział w fazie nadzoru nad procesem produkcji.

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej




Data wydania: 29.06.2022

Strona: 1/2

To wydanie Powiadomienia jest uzależnione od warunków ogólnych FTZÚ, s.p.
Powiadomienie może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian.



Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava-Radvanice

(11)

Wykaz

(12) **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIANIU JAKOŚCI Nr FTZÚ 04 ATEX Q 011**
(7. wydanie)

(13) W zakresie powiadomienia o zapewnieniu jakości zawarte są następujące certyfikaty:

FTZÚ 03 ATEX 0396U	KDB 05 ATEX 096X	FTZÚ 12 ATEX 0088X
FTZÚ 04 ATEX 0096X	KDB 05 ATEX 183X	KDB 12 ATEX 0049X
FTZÚ 04 ATEX 0201X	KDB 05 ATEX 185X	KDB 12 ATEX 0063X
FTZÚ 04 ATEX 0202X	KDB 05 ATEX 241X	FTZÚ 12 ATEX 0194X
FTZÚ 04 ATEX 0300X	KDB 05 ATEX 457X	FTZÚ 12 ATEX 0213X
FTZÚ 04 ATEX 0341X	KDB 06 ATEX 016X	FTZÚ 13 ATEX 0073X
FTZÚ 04 ATEX 0375X	KDB 06 ATEX 083X	FTZÚ 13 ATEX 0074X
FTZÚ 05 ATEX 0015U	KDB 06 ATEX 201X	FTZÚ 13 ATEX 0182X
FTZÚ 05 ATEX 0016X	KDB 06 ATEX 213X	KDB 12 ATEX 0098X
FTZÚ 05 ATEX 0077X	KDB 06 ATEX 353	KDB 12 ATEX 0099X
FTZÚ 05 ATEX 0148X	KDB 07 ATEX 054U	KDB 12 ATEX 0112
FTZÚ 05 ATEX 0158X	KDB 07 ATEX 084X	KDB 12 ATEX 0149X
FTZÚ 05 ATEX 0186X	KDB 07 ATEX 085X	KDB 12 ATEX 0153X
FTZÚ 05 ATEX 0283X	KDB 07 ATEX 111X	KDB 13 ATEX 0114X
FTZÚ 05 ATEX 0284X	KDB 07 ATEX 124X	KDB 13 ATEX 0115X
FTZÚ 05 ATEX 0351X	KDB 07 ATEX 200X	KDB 14 ATEX 0012X
FTZÚ 06 ATEX 0205X	KDB 07 ATEX 306X	KDB 14 ATEX 0075X
FTZÚ 07 ATEX 0025X	KDB 08 ATEX 077X	KDB 10 ATEX 091X
FTZÚ 08 ATEX 0278X	KDB 08 ATEX 161X	FTZÚ 14 ATEX 0133X
FTZÚ 09 ATEX 0132X	KDB 08 ATEX 252X	FTZÚ 14 ATEX 0146X
FTZÚ 10 ATEX 0063X	KDB 08 ATEX 289X	FTZÚ 14 ATEX 0173X
KDB 04 ATEX 050X	KDB 09 ATEX 080X	KDB 14 ATEX 0114X
KDB 04 ATEX 052X	KDB 09 ATEX 088X	KDB 15 ATEX 0029X
KDB 04 ATEX 053X	KDB 09 ATEX 104X	KDB 15 ATEX 0082X
KDB 04 ATEX 054X	KDB 09 ATEX 151X	KDB 15 ATEX 0105X
KDB 04 ATEX 209	KDB 09 ATEX 156X	KDB 15 ATEX 0094X
KDB 04 ATEX 277X	FTZÚ 11 ATEX 0031U	KDB 16 ATEX 0010X
KDB 04 ATEX 310X	KDB 10 ATEX 027X	FTZÚ 17 ATEX 0037X
KDB 04 ATEX 311X	KDB 10 ATEX 125X	KDB 18 ATEX 0016X
KDB 04 ATEX 333X	KDB 11 ATEX 019X	FTZÚ 18 ATEX 0097X

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.06.2022

Strona: 2/2

To wydanie Powiadomienia jest uzależnione od warunków ogólnych FTZÚ, s.p.
Powiadomienie może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian.

FTZÚ, s.p., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czechy,
tel +420 595 223 111, +420 604 203 525, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



**Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava-Radvanice**

(11)

Wykaz

(12) **POWIADOMIENIE O ZAPEWNIANIU JAKOŚCI Nr FTZÚ 04 ATEX Q 011
(7. wydanie)**

(14) W zakresie powiadomienia o zapewnieniu jakości zawarte są następujące certyfikaty:

KDB 19 ATEX 0050X

KDB 21 ATEX 0012X

KDB 21 ATEX 0024X

KDB 20 ATEX 0014X

KDB 21 ATEX 0013X

KDB 21 ATEX 0030X

KDB 20 ATEX 0034X

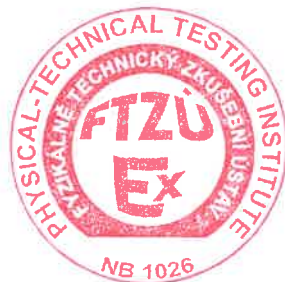
KDB 21 ATEX 0016X

KDB 21 ATEX 0035X

KDB 20 ATEX 0042X

Odpowiedzialna osoba:


Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.06.2022

Strona: 3/3

To wydanie Powiadomienia jest uzależnione od warunków ogólnych FTZÚ, s.p.
Powiadomienie może być kopiowane jedynie w całości i bez żadnych zmian.

FTZÚ, s.p., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czechy,
tel +420 595 223 111, +420 604 203 525, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz



(1) **Powiadomienie o ocenie zdolności
do wykonywania remontów**

(2) **Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w przestrzeniach
zagrożonych wybuchem zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia
Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 817)**

(3) Numer powiadomienia:

FTZÚ 10 Ex R 0016
(5. wydanie)

(4) Grupy remontowanych i naprawianych urządzeń są wprowadzone w załączniku (1 strona).

(5) Wnioskodawca: **CELMA INDUKTA S.A.**, ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn, Polska

(6) Remontujący: **CELMA INDUKTA S.A.**, ul. 3 Maja 19, 43-400 Cieszyn, Polska

(7) Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy, powiadamia Wnioskodawcę, że firma CELMA INDUKTA S.A. posiada zdolność do wykonania remontów wyżej podanych rodzajów urządzeń górniczych (pkt. 4) i zostaje wytypowana jako spełniająca wymogi dla zachowania odpowiedniego poziomu bezpieczeństwa naprawianych urządzeń pracujących w przestrzeniach zagrożonych wybuchem.

(8) Powiadomienie jest oparte na Sprawozdaniu z Audytu nr FTZÚ 10/Ex R/0016 wydanym 31.05.2022 i przedłuża ważność poprzedniego Powiadomienia wydanego 01.07.2019.

Powiadomienie może zostać wycofane, jeżeli firma nie spełni wymagań podanych w dokumentach zawartych w pkt. 13.

Wyniki okresowego audytu systemu jakości są częścią niniejszego powiadomienia.

(9) Powiadomienie jest ważne do **30.06.2025** i może zostać wycofane, jeżeli firma nie spełni wymagań okresowego audytu systemu jakości.

(10) Według Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. (Dz. U. 2016 poz. 817) CELMA INDUKTA S.A. pozostaje pod stałym nadzorem jednostki notyfikowanej FTZÚ Ostrava - Radvanice.

Osoba odpowiedzialna:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.06.2022

Strona: 1/2

Ten certyfikat został przyznany zgodnie z ogólnymi warunkami Fizyczno-Technicznego Instytutu Badawczego.
Certyfikat ten może być tylko powielany w całości i bez żadnych zmian, łącznie z wykazem.



**Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava - Radvanice**

(11)

Załącznik

(12)

**Powiadomienie o ocenie do wykonawania remontów
nr. FTZÚ 10 Ex R 0016
(5. wydanie)**

(13) W zakresie powiadomienia o zapewnieniu jakości remontów i napraw urządzeń i przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem zawarte są następujące normy i instrukcje:

EN IEC 60079-19

Instrukcja PJ-9.1 Procedura badań silników elektrycznych – edycja 3 – 30.07.2021

Instrukcja PJ-8.5e Procedura remontów silników elektrycznych – edycja 2 – 30.08.2018

Techniczne instrukcje i techniczne rysunki dla realizacji remontów dla poszczególnych typów urządzeń opisanych w załączniku

Osoba odpowiedzialna:

Dipl. Ing. Lukáš Martinák
Kierownik Jednostki Certyfikującej



Data wydania: 29.06.2022

Strona: 2/2

Ten certyfikat został przyznany zgodnie z ogólnymi warunkami Fizyczno-Technicznego Instytutu Badawczego.
Certyfikat ten może być tylko powielany w całości i bez żadnych zmian, łącznie z wykazem.



**Fizyczno-Techniczny Instytut Badawczy
Ostrava-Radvanice**

**Załącznik do Powiadomienia o zdolności do wykonywania remontów
nr. FTZÚ 10 Ex R 0016
(5. wydanie)**

W zakresie powiadomienia o zdolności do wykonywania remontów są następujące urządzenia:

- a) Silniki elektryczne Ex d produkcji CELMA INDUKTA.
- b) Silniki elektryczne Ex d produkcji DAMEL.



Ten certifikát został przyznany zgodnie z ogólnymi warunkami Fizyczno-Technicznego Instytutu Badawczego.
Certifikát ten może być tylko powielany w całości i bez żadnych zmian, łącznie z wykazem.

FTZÚ, s.p., Pikartská 1337/7, 716 07 Ostrava-Radvanice, Czechy,
tel +420 595 223 111, +420 604 203 525, ftzu@ftzu.cz, www.ftzu.cz