

Dyrektywa ATEX – nadzór nad rynkiem

Michał Górny

GIG – KD „BARBARA”

Cel nadzoru nad rynkiem

Wyrugowanie z rynku nieuczciwych uczestników

Dlaczego potrzebny

- Zapewnianie spełnienia wymagań przy jednoczesnym zapewnieniu, by swobodny przepływ nie był ograniczony w żadnym większym stopniu.
- Nadzór nad rynkiem **nie odbywa się na etapie projektowania lub wytwarzania.**
- Prowadzenie nadzoru nad rynkiem jest **obowiązkiem władz publicznych.**


Uprawnienia organów nadzoru nad rynkiem

- Regularne wizytowanie zakładów handlowych, przemysłowych oraz miejsc składowania;
- Wizytowanie miejsc pracy i innych gdzie produkty są użytkowane;
- Organizowanie kontroli wyrywkowych i kontroli na miejscu;
- Pobieranie próbek produktów i poddawanie testom;
- Wymaganie udzielenia wszelkich potrzebnych informacji.


Nadzór

- Nawet jeśli produkty były poddane nieobowiązkowej certyfikacji nie należy ich wyłączać z operacji nadzoru nad rynkiem
- Organ nadzoru nad rynkiem może zażądać od JN dostarczenia informacji o przebiegu oceny zgodności

Certyfikacja dobrowolna – 2G nieelektryczne



GIG



[1] **CERTYFIKAT BADANIA TYPU**

[2] Urządzenia, systemy ochronne, części i podzespoły przeznaczone do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem. Dyrektywa 94/9/WE (Rozporządzenie MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203).

[3] Certyfikat badania typu:

KDB **ATEX****

[4] Urządzenie, część lub podzespół:

[5] Producent:

[6] Adres:
ul. *** , 87-100 Toruń**

[7] Przedmiotowe urządzenie wraz z zatwierdzonymi jego odmianami, zostało opisane w załączniku do niniejszego certyfikatu oraz w wymienionych w nim dokumentach.

[8] Główny Instytut Górnictwa w oparciu o Dyrektywę 94/9/WE z dnia 23 marca 1994, potwierdza, że urządzenie, system ochronny, część lub podzespół będący przedmiotem niniejszego certyfikatu spełnia zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dotyczące projektowania i budowy urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wymienione w Załączniku nr 2 Dyrektywy 94/9/WE (Rozdział 2 Rozporządzenia MG z dnia 22.12.2005r. Dz.U. Nr 263, Poz. 2203). Wyniki oceny i badań zostały wyszczególnione w sprawozdaniu KDB Nc **,*** [T-****]

[9] Zasadnicze wymagania bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zrealizowano poprzez spełnienie wymagań norm:
PN-EN 13463-1:2003; PN-EN 13463-5:2005;
EN-EN 61241-0:2007; PN-EN 61241-1:2005/AC:2007

[10] Znak „X” umieszczony za numerem certyfikatu oznacza szczególne warunki stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem wyszczególnione w załączniku do niniejszego certyfikatu.

[11] Niniejszy certyfikat badania typu dotyczy jedynie konstrukcji, oceny i badań przedmiotowego urządzenia, systemu ochronnego, części lub podzespołu zgodnie z Dyrektywą 94/9/WE. Certyfikat nie obejmuje pozostałych wymagań Dyrektywy dotyczących procesu produkcji i wprowadzania na rynek urządzenia lub systemu ochronnego.

[12] Urządzenie, część lub podzespół należy oznaczyć:
Ex II 2D c tD II T85°C

KDB ATEX

Ex

Główny Instytut Górnictwa
Jednostka Certyfikacji
Zespół Certyfikacji Wyróbów
KD „Jarkow”
ul. Podleska 72
43-190 Mikołów,
tel. (+48) 32 3246550
fax. (+48) 32 3224591
www.gig.katowice.pl

Niniejszy certyfikat może być powielany jedynie w całości wraz z załącznikami

Program certyfikacji wyróbów nr ICW-320-IEC-15
KOD ICS 13 230

Data wydania: **, **, *****

[19] Potwierdzenie przechowywania dokumentacji

Główny Instytut Górnictwa (Jednostka Notyfikowana nr 1453) niniejszym potwierdza przechowywanie dokumentacji urządzenia nieelektrycznego wymienionego w pkt 4. Dokumentacja przechowywana jest zgodnie z procedurą określoną w §51. 1. podpunkt 2) b) (Artykuł 8, podpunkt (b) ii) Dyrektywy 94/9/WE).

Dokumentacja przechowywana jest pod numerem KDB ATEX 14.XXX, dokumentacja przechowywana jest przez 10 lat od daty wydania niniejszego certyfikatu.

Nadzór

- Na uzasadnione żądanie organu musi być udostępniona dokumentacja techniczna
- Organ **nie może systematycznie** żądać jej przedstawiania.

Poufność

Państwa członkowskie muszą zapewnić, że każdy kto otrzymuje informacje dotyczące zawartości dokumentacji technicznej, podczas nadzoru nad rynkiem jest zobowiązany do zachowania poufności

Kontrola produktów z krajów trzecich: organy celne

- Organy celne są zobowiązane do:
 - Zawieszenia dopuszczenia produktów na rynek jeśli istnieje podejrzenie ...
 - Nieudzielenia pozwolenia...

Zobowiązania

- Jeżeli produkt może zagrażać zdrowiu lub bezpieczeństwu, organy nadzoru rynku **muszą niezwłocznie zobowiązać** właściwe podmioty gospodarcze do:
 - Podjęcia działań naprawczych
 - Wycofania produktu z rynku
 - Wycofania produktu od użytkowników
 - Zatrzymania lub ograniczenia dostawy produktu

Sankcje

- Kary finansowe:
 - „...podlega grzywnie”
- Patrz ustawa o systemie oceny zgodności

Użytkownik

- Właściwy nadzór nad wyrobem (m. in. Ewidencja) – dotyczy wszystkich wyrobów objętych dyrektywą ATEX.

Poziomy weryfikacji

1. Sprawdzenie czy produkt jest odpowiednio oznakowany znakiem **CE** (nie dotyczy komponentów);
2. Sprawdzenie czy produktowi towarzyszą odpowiednie **dokumenty** (deklaracja zgodności oraz instrukcja obsługi)

Poziomy weryfikacji

4. Sprawdzenie **treści** deklaracji zgodności
 - Czy podano **dane identyfikacyjne** (producent, adres, definicja produktu, tożsamość podpisującego)
 - Czy zastosowano odpowiednie **moduły** oceny zgodności;
 - Czy podano **odniesienie do norm** zharmonizowanych i wymagań zasadniczych
 - Czy przywołane normy pozwalają na domniemanie zgodności

Poziomy weryfikacji

5. Czy produkt jest zgodny z dokumentami
6. Czy instrukcja obsługi zawiera wymagane informacje
7. Badania wyrobu potwierdzające zgodność z wymaganiami.

Dziękuję za uwagę

www.KDBEx.eu

www.EpsilonX.eu