



**VIII. Potwierdzenie zgodności z:**

Normy i/lub inne dokumenty normatywne

W przypadku, gdy Wnioskodawca nie wskaże kryteriów certyfikacji zostaną one ustalone na etapie zawierania umowy.

**IX. Oświadczenia Wnioskodawcy**

- Wyrażam zgodę na spełnienie wymagań certyfikacyjnych/dotyczących wydania opinii \* oraz na dostarczenie wszystkich informacji niezbędnych do oceny wyrobów.
- Dokumentacja techniczna jest zgodna z wymaganiami pkt. XI niniejszego wniosku.
- Oświadczam, że:
  - Wniosek o certyfikację badania typu WE/UE nie został złożony w innej jednostce notyfikowanej \*
  - Wniosek o certyfikację nie został złożony w innej jednostce certyfikującej \*
  - Wniosek o wydanie opinii w sprawie dopuszczenia wyrobu nie został złożony w innej jednostce certyfikującej \*
  - Posiadam prawo do posługiwania się dokumentacją techniczną, identyfikującą wyrób/wyroby objęty(-te) niniejszym wnioskiem.
  - Oświadczam, że przedłożona dokumentacja techniczna nie była opracowana ani konsultowana przez ITG KOMAG.

.....  
/Imię, nazwisko/

.....  
/podpis/

.....  
/data/

\*) jeśli nie dotyczy, skreślić

Informujemy, że administratorem danych osobowych podanych we Wniosku jest ITG KOMAG. Dane osobowe będą przetwarzane w celach związanych z realizacją procesu certyfikacji/oceny zgodności/wydania opinii. W celu zasięgnięcia pełnej informacji prosimy o zapoznanie się z klauzulą informacyjną umieszczoną nas stronie <http://komag.eu/kontakt/polityka-prywatnosci>

**X. Zgłoszenie wyrobu pismem zlecającym**

.....  
/Nr pisma/

.....  
/Imię, nazwisko zlecającego/

.....  
/data/

**XI. Rejestracja wniosku:**

**Wniosek nr**

.....  
/Imię, nazwisko/

.....  
/podpis/

.....  
/data/

**XII. Dokumentacja techniczna:**

Dokumentacja techniczna powinna zapewnić jednoznaczną identyfikację wyrobu/wyrobów zgłoszonych do certyfikacji/opiniowania i powinna być zgodna z wymaganiami norm/dokumentów normatywnych, wymienionych w pkt. VII (o ile zawierają wymagania dotyczące zawartości dokumentacji).

**Moduł B: Badanie typu UE – Załącznik III Dyrektywy 2014/34/UE**

Dokumentacja techniczna, w celu zapewnienia zgodności wyrobu, powinna zawierać, informacje określone w Załączniku III pkt 3 c) dyrektywy 2014/34/UE (Załączniku nr 3 pkt 3 ppkt 3 do ww. rozporządzenia).

Dokumentacja techniczna powinna umożliwiać ocenę zgodności wyrobu z odnośnymi wymaganiami dyrektywy 2014/34/UE oraz powinna obejmować odpowiednią analizę i ocenę ryzyka. Dokumentacja techniczna powinna określać mające zastosowanie wymagania i obejmować, w stopniu odpowiednim dla takiej oceny, projekt, produkcję i działanie wyrobu.

Dokumentacja techniczna powinna zawierać przynajmniej następujące elementy:

- a) ogólny opis wyrobu,
- b) projekt koncepcyjny i rysunki techniczne oraz schematy części składowych, podzespołów, obwodów itd.,
- c) opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu,
- d) wykaz norm zharmonizowanych, stosowanych w całości lub częściowo, do których odniesienia opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, a jeżeli te normy zharmonizowane nie zostały zastosowane, opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań zdrowia i bezpieczeństwa niniejszej dyrektywy, w tym wykaz innych właściwych zastosowanych specyfikacji technicznych. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych w dokumentacji technicznej określa się, które części zostały zastosowane;
- e) wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp., oraz
- f) sprawozdania z badań.

Każdemu urzędzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.

**Moduł F: Zgodność w oparciu o weryfikację wyrobu – Załącznik V Dyrektywy 2014/34/UE**

Dokumentacja techniczna, w celu przygotowania i przeprowadzenia badań i testów sprawdzających zgodność wyrobów z zatwierdzonym typem opisanym w certyfikacie badania typu UE oraz z właściwymi wymaganiami dyrektywy 2014/34/UE, powinna zawierać przynajmniej następujące elementy:

- a) certyfikat badania typu UE,
- b) ogólny opis produktu wyrobu,
- c) projekt koncepcyjny i rysunki techniczne oraz schematy części składowych, podzespołów, obwodów itd.,
- d) opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania produktu wyrobu,

- e) wykaz norm zharmonizowanych, stosowanych w całości lub częściowo, do których odniesienia opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, a jeżeli te normy zharmonizowane nie zostały zastosowane, opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań zdrowia i bezpieczeństwa niniejszej dyrektywy, w tym wykaz innych właściwych zastosowanych specyfikacji technicznych. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych, w dokumentacji technicznej określa się, które części zostały zastosowane,
- f) wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.,
- g) sprawozdania z badań.

Każdemu urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.

**Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie wyrobów pod nadzorem jednostki nadzorem – Załącznik VI Dyrektywy 2014/34/UE**

Dokumentacja techniczna, w celu zatwierdzenia zakresu badań i testów wykonywanych pod nadzorem jednostki notyfikowanej, sprawdzających zgodność wyrobów z zatwierdzonym typem opisanym w certyfikacie badania typu UE oraz z właściwymi wymaganiami dyrektywy 2014/34/UE, powinna zawierać przynajmniej następujące elementy:

- certyfikat badania typu UE,
- ogólny opis produktu wyrobu,
- projekt koncepcyjny i rysunki techniczne oraz schematy części składowych, podzespołów, obwodów itd.,
- opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania produktu wyrobu,
- wykaz norm zharmonizowanych, stosowanych w całości lub częściowo, do których odniesienia opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, a jeżeli te normy zharmonizowane nie zostały zastosowane, opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia zasadniczych wymagań zdrowia i bezpieczeństwa niniejszej dyrektywy, w tym wykaz innych właściwych zastosowanych specyfikacji technicznych. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych, w dokumentacji technicznej określa się, które części zostały zastosowane,
- wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.,
- sprawozdania z badań, oraz
- udokumentowany zakres badań każdego egzemplarza wyrobu (badań międzyoperacyjnych w trakcie produkcji i/lub badań końcowych) wraz z opisem ich realizacji w ramach wewnętrznej kontroli produkcji (np. plan badań, warunki techniczne wykonania i kontroli wyrobu, itp.).

Każdemu urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.

**Dyrektywa 2014/34/UE - Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową**

Dokumentacja techniczna, w celu zapewnienia zgodności wyrobu, powinna zawierać, informacje określone w Załączniku IX pkt 2 dyrektywy 2014/34/UE (Załączniku nr 9 pkt 2 do ww. rozporządzenia).

Dokumentacja techniczna powinna umożliwiać ocenę zgodności wyrobu z odnośnymi wymaganiami dyrektywy 2014/34/UE oraz powinna obejmować odpowiednią analizę i ocenę ryzyka. Dokumentacja techniczna powinna określać mające zastosowanie wymagania i obejmować, w stopniu odpowiednim dla takiej oceny, projekt, produkcję i działanie wyrobu.

Dokumentacja techniczna powinna zawierać przynajmniej następujące elementy:

- ogólny opis wyrobu,
- projekt koncepcyjny i rysunki techniczne oraz schematy części składowych, podzespołów, obwodów itd.,
- opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu,
- wykaz norm zharmonizowanych, stosowanych w całości lub częściowo, do których odniesienia opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, a także, w przypadku gdy te zharmonizowane normy nie zostały zastosowane, opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymagań rozporządzenia w zakresie zapewnienia zdrowia i bezpieczeństwa, w tym wykaz innych zastosowanych odpowiednich specyfikacji technicznych; w przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych w dokumentacji technicznej określa się, które części zostały zastosowane;
- wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp. oraz
- sprawozdania z badań.

Urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.

**Moduł B: Badanie typu WE – Załącznik IX Dyrektywy 2006/42/WE -**

Dokumentacja techniczna, w celu zapewnienia zgodności maszyny, powinna zawierać, informacje określone w Załączniku VII część A dyrektywy (Załączniku nr 1 pkt 1.2 do rozporządzenia).

Dokumentacja techniczna powinna wykazać, że maszyna spełnia wymagania, o których mowa w dyrektywie 2006/42/WE. Dokumentacja techniczna powinna obejmować projektowanie, wytwarzanie i działanie maszyny w zakresie koniecznym do tej oceny.

Dokumentacja techniczna maszyny powinna obejmować:

1) dokumentację konstrukcyjną, zawierającą:

- ogólny opis maszyny, rysunek zestawieniowy maszyny i schematy obwodów sterowania, jak również istotne opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia działania maszyny,
- rysunki szczegółowe, wraz z dołączonymi obliczeniami, wynikami badań, certyfikatami itp., niezbędne do sprawdzenia zgodności maszyny z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa,
- dokumentację oceny ryzyka, przedstawiającą zastosowaną procedurę, zawierającą:
  - wykaz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, które mają zastosowanie do maszyny,
  - opis środków wdrożonych w celu wyeliminowania zidentyfikowanych zagrożeń lub zmniejszenia ryzyka oraz wskazanie ryzyka resztkowego związanego z maszyną, jeżeli ma to zastosowanie,
- zastosowane normy i inne specyfikacje techniczne, wskazujące zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte tymi normami,
- wszelkie sprawozdania techniczne podające wyniki badań przeprowadzonych przez producenta albo przez jednostkę wybraną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela,
- kopię instrukcji maszyny,
- deklarację włączenia wmontowanej maszyny nieukończonyj i odpowiednią instrukcję montażu takiej maszyny, jeżeli ma to zastosowanie,
- kopię deklaracji zgodności WE maszyn lub innych wyrobów włączonych do maszyny, jeżeli ma to zastosowanie,
- kopię deklaracji zgodności WE.

2) w przypadku produkcji seryjnej, środki wewnątrzzakładowe, jakie zostaną podjęte w celu zapewnienia zgodności maszyny z przepisami rozporządzenia.

Dokumentacja techniczna dla maszyny nieukończonyj powinna obejmować:

1) dokumentację konstrukcyjną, zawierającą:

- rysunek zestawieniowy maszyny nieukończonyj wraz ze schematami obwodów sterowania,
- rysunki szczegółowe, wraz z dołączonymi obliczeniami, wynikami badań, certyfikatami itp., niezbędne do sprawdzenia zgodności maszyny nieukończonyj z zastosowanymi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa,
- dokumentację oceny ryzyka, przedstawiającą zastosowaną procedurę, zawierającą:
  - wykaz zastosowanych i spełnionych zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa,
  - opis środków zapobiegawczych wdrożonych w celu wyeliminowania zidentyfikowanych zagrożeń lub zmniejszenia ryzyka oraz wskazanie ryzyka resztkowego, jeżeli ma to zastosowanie,
- zastosowane normy i inne specyfikacje techniczne, wskazujące zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte tymi normami,
- wszelkie sprawozdania techniczne podające wyniki wszystkich badań przeprowadzonych przez producenta albo przez jednostkę wybraną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela,
- kopię instrukcji montażu maszyny nieukończonyj,

2) w przypadku produkcji seryjnej, środki wewnątrzzakładowe, jakie zostaną podjęte w celu zapewnienia zgodności maszyny nieukończonyj z zastosowanymi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa.

Oprócz dokumentacji technicznej należy dostarczyć instrukcje, spełniające wymagania wymienione w pkt. 1.7.4 Załącznika I dyrektywy 2006/42/WE (§58 i §59 rozporządzenia).

**Dyrektywa 2009/48/WE - Moduł B: Badanie typu WE**

Dokumentacja techniczna powinna umożliwiać ocenę zabawki pod względem jej zgodności z odnośnymi wymaganiami dyrektywy 2009/48/WE oraz obejmuje odpowiednią ocenę bezpieczeństwa i analizę zagrożeń. Dokumentacja techniczna określa odnośne wymagania i obejmuje, w stopniu odpowiednim dla takiej oceny, projekt, produkcję i działanie zabawki.

Dokumentację techniczną powinna zawierać wszystkie istotne dane lub informacje dotyczące środków zastosowanych przez producenta, zapewniające zgodność z odnośnymi zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa dyrektywy.

Dokumentacja techniczna zabawki powinna zawierać co najmniej:

- opis ogólny zabawki,
- projekt koncepcyjny i rysunki dotyczące produkcji oraz schematy elementów, podzespołów, obwodów itd.,
- opisy i wyjaśnienia, niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu;
- wykaz norm zharmonizowanych lub właściwych specyfikacji technicznych, do których odniesienia, opublikowano w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej, stosowanych w całości lub częściowo oraz opisy rozwiązań przyjętych w celu spełnienia wymagań rozporządzenia, jeżeli takie normy zharmonizowane nie zostały zastosowane. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych w dokumentacji technicznej określa się, które

części zostały zastosowane,

5) wyniki wykonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.;

6) sprawozdania z badań,

7) próbki reprezentatywne dla przewidywanej produkcji,

8) dowody potwierdzające adekwatność technicznego rozwiązania projektowego (dowody potwierdzające adekwatność technicznego rozwiązania projektowego powinny zawierać wszelkie odnośne dokumenty, które zastosowano, zwłaszcza jeżeli nie zastosowano w całości odnośnych norm zharmonizowanych lub specyfikacji technicznych; dowody potwierdzające powinny obejmować, w stosownych przypadkach, wyniki badań przeprowadzonych przez odpowiednie laboratorium producenta lub przez inne laboratorium badawcze w jego imieniu i na jego odpowiedzialność).

Jednostka notyfikowana może zażądać dostarczenia dalszych próbek reprezentatywnych, jeżeli jest to niezbędne do przeprowadzenia programu badań.

Jednym z elementów oceny dokumentacji technicznej jest również sprawdzenie instrukcji użytkowania oraz ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa, które powinny zwracać uwagę użytkownika lub jego opiekuna na zagrożenia i ryzyko urazu związane z użytkowaniem zabawek oraz na sposoby wyeliminowania takiego zagrożenia i ryzyka. Sprawdzenia dokonuje się w oparciu o wymagania Załącznika nr 3 pt. „Wymagania dotyczące instrukcji i ostrzeżeń” rozporządzenia wdrażającego dyrektywę 2009/49/WE.

**Wydawanie opinii w sprawie wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych typu WE**

Dokumentacja techniczna wyrobów dopuszczanych do stosowania w zakładach górniczych, w drodze decyzji Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego, powinna być zgodna z art. 113 ust. 7 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2017 r. poz. 2126 z późn. zm.).