

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,

PO-DBA/16-Z1	Data aktualizacji:	Data wydania druku: 20-04-2020
<p>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,</p> <p>f) wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.,</p> <p>g) sprawozdania z badań.</p>		
<p>Każdemu urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.</p>		
<p>Moduł C1: Zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz badanie wyrobów pod nadzorem jednostki nadzorem – Załącznik VI Dyrektywy 2014/34/UE</p>		
<p>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:</p>		
<p>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, oraz h) 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.).</p>		
<p>Każdemu urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.</p>		
<p>Dyrektywa 2014/34/UE - Moduł G: Zgodność w oparciu o weryfikację jednostkową</p>		
<p>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).</p>		
<p>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.</p>		
<p>Dokumentacja techniczna powinna zawierać przynajmniej następujące elementy:</p>		
<p>1) ogólny opis wyrobu, 2) projekt koncepcyjny i rysunki techniczne oraz schematy części składowych, podzespołów, obwodów itd., 3) opisy i wyjaśnienia niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu, 4) 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; 5) wyniki dokonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp. oraz 6) sprawozdania z badań.</p>		
<p>Urządzeniu i systemowi ochronnemu powinny towarzyszyć instrukcje, zawierające informacje wymienione w Załączniku II pkt 1.0.6 dyrektywy 2014/34/UE.</p>		
<p>Moduł B: Badanie typu WE – Załącznik IX Dyrektywy 2006/42/WE -</p>		
<p>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).</p>		
<p>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.</p>		
<p>Dokumentacja techniczna maszyny powinna obejmować:</p>		
<p>1) dokumentację konstrukcyjną, zawierającą: a) ogólny opis maszyny, rysunek zestawieniowy maszyny i schematy obwodów sterowania, jak również istotne opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia działania maszyny, b) rysunki szczegółowe, wraz z dołączonymi obliczeniami, wynikami badań, certyfikatami itp., niezbędne do sprawdzenia zgodności maszyny z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, c) 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, d) zastosowane normy i inne specyfikacje techniczne, wskazujące zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte tymi normami, e) wszelkie sprawozdania techniczne podające wyniki badań przeprowadzonych przez producenta albo przez jednostkę wybraną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, f) kopię instrukcji maszyny, g) deklarację włączenia wmontowanej maszyny nieukończonyj i odpowiednią instrukcję montażu takiej maszyny, jeżeli ma to zastosowanie, h) kopię deklaracji zgodności WE maszyn lub innych wyrobów włączonych do maszyny, jeżeli ma to zastosowanie, i) kopię deklaracji zgodności WE.</p>		
<p>2) w przypadku produkcji seryjnej, środki wewnątrzzakładowe, jakie zostaną podjęte w celu zapewnienia zgodności maszyny z przepisami rozporządzenia.</p>		
<p>Dokumentacja techniczna dla maszyny nieukończonyj powinna obejmować:</p>		
<p>1) dokumentację konstrukcyjną, zawierającą: a) rysunek zestawieniowy maszyny nieukończonyj wraz ze schematami obwodów sterowania, b) 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, c) 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, d) zastosowane normy i inne specyfikacje techniczne, wskazujące zasadnicze wymagania w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objęte tymi normami, e) wszelkie sprawozdania techniczne podające wyniki wszystkich badań przeprowadzonych przez producenta albo przez jednostkę wybraną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, f) kopię instrukcji montażu maszyny nieukończonyj.</p>		
<p>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.</p>		
<p>Oprócz dokumentacji technicznej należy dostarczyć instrukcje, spełniające wymagania wymienione w pkt. 1.7.4 Załącznika I dyrektywy 2006/42/WE (§58 i §59 rozporządzenia).</p>		
<p>Dyrektywa 2009/48/WE - Moduł B: Badanie typu WE</p>		
<p>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.</p>		
<p>Dokumentację techniczną powinna zawierać wszystkie istotne dane lub informacje dotyczące środków zastosowanych przez producenta, zapewniające zgodność z odnośnymi zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa dyrektywy.</p>		
<p>Dokumentacja techniczna zabawki powinna zawierać co najmniej:</p>		
<p>1) opis ogólny zabawki, 2) projekt koncepcyjny i rysunki dotyczące produkcji oraz schematy elementów, podzespołów, obwodów itd., 3) opisy i wyjaśnienia, niezbędne do zrozumienia tych rysunków i schematów oraz działania wyrobu; 4) 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 zasadniczych wymagań rozporządzenia, jeżeli takie normy zharmonizowane nie zostały zastosowane. W przypadku częściowego zastosowania norm zharmonizowanych w dokumentacji technicznej określa się, które</p>		

PO-DBA/16-Z1	Data aktualizacji:	Data wydania druku: 20-04-2020
<p>części zostały zastosowane,</p> <p>5) wyniki wykonanych obliczeń projektowych, przeprowadzonych badań itp.;</p> <p>6) sprawozdania z badań,</p> <p>7) próbki reprezentatywne dla przewidywanej produkcji,</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>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.).</p>		