

ZAŁĄCZNIK VI

BADANIE TYPU WE

Na użytek niniejszego załącznika pojęcie „maszyna” oznacza „maszynę” lub „element bezpieczeństwa” według definicji podanej w art. 1 ust. 2.

1. Badanie typu WE jest procedurą, poprzez którą jednostka notyfikowana upewnia się i poświadcza, że przykładowy egzemplarz maszyny spełnia wymagania niniejszej dyrektywy, dotyczące tej maszyny.
2. Wytwórca lub jego upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie składa w jednej jednostce notyfikowanej wniosek o badanie typu WE w odniesieniu do przykładowego egzemplarza maszyny.

Wniosek powinien zawierać:

- nazwę i adres wytwórcy lub jego upoważnionego przedstawiciela ustanowionego we Wspólnocie oraz miejsce wytworzenia maszyny,
- dokumentację techniczną zawierającą co najmniej:
 - rysunek zestawieniowy maszyny wraz ze schematami obwodów sterowania,
 - wszystkie rysunki szczegółowe z dołączonymi obliczeniami, wynikami badań itp. niezbędne do sprawdzenia zgodności maszyny z zasadniczymi wymaganiami dotyczącymi ochrony zdrowia i bezpieczeństwa,
 - opis metod zastosowanych do wyeliminowania zagrożeń stwarzanych przez maszynę i wykaz zastosowanych norm,
 - egzemplarz instrukcji maszyny,
 - w przypadku produkcji seryjnej, środki własne które będą podjęte w celu zapewnienia, że maszyny pozostaną w zgodności z postanowieniami dyrektywy.

Wnioskowi powinien towarzyszyć egzemplarz maszyny reprezentatywnej dla planowanej produkcji lub, w odpowiednich przypadkach, oświadczenie dotyczące miejsca, w którym maszynę tę można zbadać.

W dokumentacji, o której mowa powyżej nie wymaga się szczegółowych rysunków lub innych szczegółowych informacji o podzespołach użytych do produkcji maszyny, o ile takie informacje nie są niezbędne przy weryfikacji zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa.

3. Jednostka notyfikowana przeprowadza badanie typu WE w sposób opisany poniżej:
 - sprawdza dokumentację techniczno-konstrukcyjną, w celu stwierdzenia, czy jest ona odpowiednia, oraz bada dostarczoną lub udostępnioną maszynę;
 - podczas badania maszyny, jednostka notyfikowana:
 - (a) upewnia się, czy maszyna została wyprodukowana zgodnie z dokumentacją techniczno-konstrukcyjną i może być bezpiecznie użytkowana w przewidywanych dla niej warunkach pracy;
 - (b) sprawdza, czy normy, jakie zostały użyte zastosowano w sposób właściwy;
 - (c) przeprowadza odpowiednie badania i próby, w celu sprawdzenia czy maszyna spełnia zasadnicze wymagania dotyczące ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, które się do niej odnoszą.
4. Jeżeli dany egzemplarz spełnia dotyczące go wymagania, jednostka sporządza świadectwo badania typu WE, które następnie przesyła wytwórcy. W świadectwie należy podać wnioski z badań i wskazywać wszelkie uwarunkowania jego wystawienia; do świadectwa należy dołączyć opisy i rysunki niezbędne do identyfikacji zatwierdzonego egzemplarza.

Komisja, państwa członkowskie i inne zatwierdzone jednostki mogą otrzymać kopię świadectwa oraz, na uzasadniony wniosek, dokumentację techniczno-konstrukcyjną i sprawozdania z przeprowadzonych badań i prób.

5. Wytwórca lub jego upoważniony przedstawiciel ustanowiony we Wspólnocie powinien informować jednostkę notyfikowaną o modyfikacjach, nawet nieznacznych, które zostały wprowadzone lub które planuje wprowadzić do maszyny, której przykładowy egzemplarz przebadano. Jednostka notyfikowana powinna sprawdzić te modyfikacje i poinformować wytwórcę lub jego upoważnionego przedstawiciela ustanowionego we Wspólnocie, czy świadectwo badania typu WE pozostaje ważne.
6. Jednostka, która odmówi wystawienia świadectwa badania typu WE powinna powiadomić o tym pozostałe jednostki notyfikowane. Jednostka, która wycofa świadectwo badania typu WE, powinna powiadomić o tym państwo członkowskie, które ją notyfikowało. Państwo to powinno poinformować o tym pozostałe państwa członkowskie, podając przyczyny takiej decyzji.
7. Dokumenty i korespondencja odnoszące się do procedur badania typu WE powinny być sporządzane w urzędowym języku państwa członkowskiego, w którym siedzibę ma jednostka notyfikowana lub w języku możliwym do zaakceptowania przez tę jednostkę.