

I

(Rezolucje, zalecenia i opinie)

REZOLUCJE

KOMISJA

OPINIA KOMISJI

z dnia 19 sierpnia 2009 r.

w sprawie sprawozdania dotyczącego opinii z dnia 7 stycznia 2008 r. na temat środków tymczasowych podjętych przez rząd Danii w odniesieniu do ciśnieniowych/próżniowych zaworów nadmiarowych wysokiej szybkości z osłoną płomieniową modelu HPV, produkowanych przez Se-won Ind Co. w Republice Korei

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2009/C 213/01)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając dyrektywę Rady 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia statków⁽¹⁾, w szczególności jej art. 13,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W opinii z dnia 7 stycznia 2008 r. Komisja uznała, że notyfikowane Komisji przez rząd Danii pismem z dnia 27 lutego 2004 r. środki tymczasowe w odniesieniu do zaworów modelu HPV, produkowanych przez Se-won Ind Co. w Republice Korei, są uzasadnione i zaleciła, aby państwa członkowskie zapewniły wycofanie tych zaworów ze swoich rynków do czasu wydania nowego świadectwa badania typu w pełni zgodnego z wymogami dyrektywy.
- (2) Komisja zaleciła ponadto, aby państwa członkowskie podjęły niezbędne działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa statków pływających pod ich banderami, a wyposażonych w przedmiotowe zawory, wdrażając przynajmniej następujące środki: a) zbadanie wszelkich przypadków potencjalnie wskazujących na nieprawidłowe działanie zaworów, w szczególności ciśnienie szczytowe lub uderzenie tłoka w czasie załadunku i rozładunku; oraz b) zagwarantowanie, że żaden statek wyposażony w przedmiotowe zawory nie jest dopuszczony do przewozu ładunku z zaworem MESG mniejszym niż 0,9 mm.
- (3) Producent przedstawił dowody potwierdzające przeprowadzenie w całości nowej procedury certyfikacyjnej, w wyniku której notyfikowany organ DNV wystawił nowe świadectwo homologacji typu MED (moduł B), o sygnaturze MED-B-4766 dla wyrobów Se-won oznaczonych jako HPV 65A, HPV-3, HPV-4, HPV-5, HPV-6, HPV-8 i HPV-10 (zwanymi dalej „zaworami”).
- (4) Nowe świadectwo zostało opublikowane w bazie danych MARED, gdzie zastąpiło świadectwo homologacji typu, o którym mowa w motywie 4 powyższej opinii.

⁽¹⁾ Dz.U. L 46 z 17.2.1997, s. 25.

- (5) Dokumentacja przekazana przez producenta wskazuje, że świadectwo MED-B-4766 wydano zgodnie z obowiązującymi wymogami, które obejmują między innymi: pomiary każdego modelu zaworu z serii HPV; plan pomiarów i ich przebieg; pomiary dodatkowe dotyczące materiałów szklanych; identyfikację urządzeń poddanych pomiarom; kalibrację urządzeń pomiarowych, ustawienie pomiarów; monitorowanie zachowania zaworów w trakcie pomiarów; zawartość raportu. Dla każdego modelu podano spodziewane ograniczenia eksploatacyjne, a w szczególności maksymalną długość przewodu. Komisja przyjmuje do wiadomości, że producent uruchomił procedurę ponownej certyfikacji zaworów przed opublikowaniem opinii z dnia 7 stycznia 2008 r.
- (6) Po upływie odpowiedniego czasu państwa członkowskie nie zgłosiły żadnych przypadków nieprawidłowego działania zaworów,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ OPINIĘ:

Artykuł

Producent podjął właściwe czynności w związku z opinią przekazaną przez Komisję w dniu 7 stycznia 2008 r. oraz przyjął odpowiednie środki w celu zapewnienia bezpieczeństwa.

Sporządzono w Brukseli dnia 19 sierpnia 2009 r.

W imieniu Komisji
Antonio TAJANI
Członek Komisji
