

**DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2016/530****z dnia 1 kwietnia 2016 r.****w sprawie środka wprowadzonego przez Niemcy na podstawie dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady mającego na celu zakazanie wprowadzania do obrotu określonego typu agregatu prądotwórczego***(notyfikowana jako dokument nr C(2016) 1779)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniającą dyrektywę 95/16/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 11 ust. 3,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z procedurą określoną w art. 11 ust. 2 dyrektywy 2006/42/WE Niemcy powiadomiły Komisję o podjęciu środka zakazującego wprowadzania do obrotu agregatu prądotwórczego typu Rotenbach FO-65/LB2600 produkowanego przez Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd, Chiny i wprowadzanego do obrotu przez przedsiębiorstwo FRINGO GmbH & Co. KG, Niemcy.
- (2) Środek ten podjęto z powodu niezgodności tego agregatu prądotwórczego z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w załączniku I do dyrektywy 2006/42/WE.
- (3) W odniesieniu do zasilania energią elektryczną zgodnie z pkt 1.5.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE w przypadku gdy maszyna zasilana jest energią elektryczną, musi ona być zaprojektowana, wykonana i wyposażona w sposób umożliwiający zapobieganie wszelkim zagrożeniom o charakterze elektrycznym. Agregat prądotwórczy miał następujące wady:
  - nieosłonięte przewody pomiędzy włącznikiem zapłonu a mechanizmem zapłonu silnika benzynowego oraz niezabezpieczony dostęp do akumulatora 12 V, co w przypadku awarii może spowodować porażenie prądem lub pożar i zwarcie akumulatora,
  - mimo że panel sterowania agregatu zabezpieczony był z tyłu obudową, wlot kabla (agregatu) i otwór w obudowie zostały zaprojektowane w taki sposób, że możliwy był dostęp do znajdujących się pod wysokim napięciem 230 V części połączeń woltomierza i znajdujących się pod wysokim napięciem części wysokowydajnego gniazda zasilania,
  - niektóre elementy panelu sterowania nie spełniały wymogów stopnia ochrony IPX3,
  - kilka przewodów uziomowych było podłączonych do jednego przewodu końcowego zarówno w gnieździe 400 V, jak i w gniazdach 230 V;
  - końce przewodów były ocynowane i nie było na nich okuć, co oznacza niebezpieczeństwo potencjalnie śmiertelnych porażen prądem w przypadku, gdy użytkownik dotknie części produktu znajdującej się pod wysokim napięciem
  - z wyjątkiem przewodu uziomowego (dwukolorowego zielono-żółtego) żadne przewody nie zostały jasno oznaczone. Nie było planu połączenia, który mógłby zostać wykorzystany do identyfikacji przewodów,
  - kodowanie barwne zastosowane do różnych rodzajów kabli nie spełniało wymogów.
- (4) W odniesieniu do oznakowania maszyn zgodnie z pkt 1.7.3 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE wszystkie maszyny muszą być oznakowane w sposób widoczny, czytelny i trwały, z podaniem co najmniej odpowiednich danych. Spalinowy agregat prądotwórczy nie był oznaczony etykietą z napisem „agregat o małej mocy”. Tabliczki znamionowe były przyklejone i łatwe do usunięcia. Brakowało nazwy przedsiębiorstwa oraz pełnego adresu producenta.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 157 z 9.6.2006, s. 24.

- (5) Komisja zwróciła się do przedsiębiorstw Fringo GmbH & Co. KG oraz Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd o przedstawienie uwag na temat środka podjętego przez Niemcy. Nie otrzymano jednak żadnej odpowiedzi.
- (6) Analiza materiału dowodowego przedstawionego przez władze niemieckie potwierdziła, że spalinowy agregat prądotwórczy produkowany przez Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd i wprowadzany do obrotu przez Fringo GmbH & Co. KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlin, nie spełnia zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa, o których mowa w art. 5 ust. 1 lit. a) dyrektywy 2006/42/WE, oraz że niezgodność ta stwarza ryzyko doznania poważnych obrażeń przez użytkowników. Należy zatem uznać środek wprowadzony przez Niemcy za uzasadniony,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

*Artykuł 1*

Środek podjęty przez władze Niemiec zakazujący wprowadzania do obrotu agregatu prądotwórczego Rotenbach FO-65/LB2600 produkowanego przez Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd i wprowadzanego do obrotu przez Fringo GmbH & Co. KG z siedzibą pod adresem Kurfürstendamm 96, 10709 Berlin, jest uzasadniony.

*Artykuł 2*

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 1 kwietnia 2016 r.

*W imieniu Komisji*  
Elżbieta BIENKOWSKA  
*Członek Komisji*

---