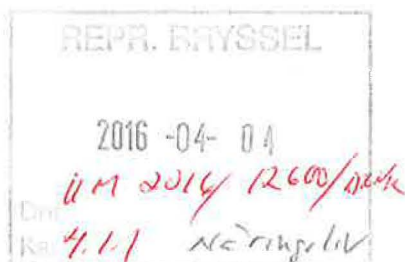




EUROPEISKA KOMMISSIONEN

GENERALSEKRETARIAT

Bryssel, den 4.4.2016
SG-Greffe(2016) D/ 4322



SVERIGES STÄNDIGA
REPRESENTATION VID
EUROPEISKA UNIONEN
Square de Meeûs, 30
1000 BRUXELLES
BELGIQUE

DELGIVNING ENLIGT ARTIKEL 297 I EUF-FÖRDRAGET

Ärende: KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (1.4.2016)

Generalsekretariatet vore tacksamt om Ni kunde överlämna kommissionens bifogade beslut till utrikesministern.

Generalsekreteraren genom

Robert ANDRECS

Bifogas : C(2016) 1779 final

SE





EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 1.4.2016
C(2016) 1779 final

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 1.4.2016

om en åtgärd som Tyskland vidtagit i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG för att förbjuda utsläppande på marknaden av en typ av elgenerator

(Text av betydelse för EES)

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT

av den 1.4.2016

om en åtgärd som Tyskland vidtagit i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG för att förbjuda utsläppande på marknaden av en typ av elgenerator

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv 2006/42/EG av den 17 maj 2006 om maskiner och om ändring av direktiv 95/16/EG¹, särskilt artikel 11.3, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 11.2 i direktiv 2006/42/EG har Tyskland underrättat kommissionen om en åtgärd för att förbjuda utsläppande på marknaden av en elgenerator av typen Rotenbach FO-65/LB2600 tillverkad av Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd, Kina och som distribueras av Fringo GmbH & Co. KG, Tyskland.
- (2) Skälet till att vidta åtgärden var elgeneratorns bristande överensstämmelse med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i bilaga I till direktiv 2006/42/EG.
- (3) I avsnitt 1.5.1 om elektrisk matning i bilaga I till direktiv 2006/42/EG föreskrivs att en maskin som är elektriskt matad ska vara konstruerad, tillverkad och utrustad så att alla riskkällor av elektrisk natur kan förebyggas. Elgeneratorm hade följande brister:
 - De oskyddade ledningarna mellan bensinmotorns tändningsnyckel och tändningsmekanism och det lättillgängliga 12 V-batteriet skulle kunna om ett fel uppstår orsaka en elchock eller brand samt kortsluta batteriet.
 - Även om generatoraggregatets driftpanel var täckt med ett hölje på baksidan var kabelingången (generatorkabeln) och ett hål i höljet utformat på ett sådant sätt att det var möjligt att komma åt spänningsförande delar på voltmeterns kopplingar på 230 V och spänningsförande delar på det kraftiga eluttaget.
 - Vissa komponenter på kontrollpanelen motsvarade inte skyddsklass IPX3.
 - Flera jordledare var kopplade till en anslutningsklämma på både uttaget för 400 V och det för 230 V.
 - Ledningarnas ändrar var förtennade och det fanns inga ändhylsor, vilket ökade risken för en potentiellt dödlig elchock i fall användaren skulle ha rört vid ett föremål i högspänningsläge.
 - Förutom jordledaren (tvåfärgad grön/gul-kombination) var ingen av ledningarna tydligt identifierbara. Det fanns inget kopplingschema att identifiera ledningarna med.

¹ EUT L 157, 9.6.2006, s. 24.

- Färgkoderna som använts för olika typer av kablar uppfyllde inte kraven.
- (4) I avsnitt 1.7.3 om märkning av maskiner i bilaga I till direktiv 2006/42/EG föreskrivs att en maskin ska vara försedd med fullt synlig, läsbar och varaktig märkning med en minsta uppsättning uppgifter. Den bensindrivna elgeneratoren var inte märkt med "lågeffektsgenerator". Informationsskyltarna var fastlimmade och lätta att avlägsna. Tillverkarens företagsnamn och fullständiga adress saknades.
- (5) Kommissionen bjöd in Fringo GmbH & Co. KG och Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd för att presentera sina observationer angående de åtgärder som Tyskland vidtagit. Skrivelsen förblev obesvarad.
- (6) En granskning av det underlag som Tyskland lämnat bekräftar att den bensindrivna elgeneratoren tillverkad av Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd och som distribueras av Fringo GmbH & Co. KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlin, inte uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i artikel 5.1 a i direktiv 2006/42/EG och att denna bristande överensstämmelse innebär allvarliga skaderisker för användarna. Åtgärden som Tyskland vidtagit bör därför betraktas som berättigad.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den åtgärd som Tyskland vidtagit för att förbjuda utsläppande på marknaden av en elgenerator av typen Rotenbach FO-65/LB2600 tillverkad av Zhejiang Lingben Machinery and Electronics Co. Ltd, Kina och som säljs av Fringo GmbH & Co. KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlin, är berättigad.

Artikel 2

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 1.4.2016

*På kommissionens vägnar
Elżbieta BIENKOWSKA
Ledamot av kommissionen*



