

**PROVÁDĚCÍ ROZHODNUTÍ KOMISE (EU) 2015/2182****ze dne 24. listopadu 2015****o opatření přijatém Německem podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES, kterým se zakazuje uvádět na trh jeden z typů šhubacího stroje na drůbež**

(oznámeno pod číslem C(2015) 8086)

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních a o změně směrnice 95/16/ES<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 11 odst. 3 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) V souladu s postupem stanoveným v čl. 11 odst. 2 směrnice 2006/42/ES uvědomilo Německo Komisi o opatření, kterým se zakazuje uvádět na trh šhubací stroj na drůbež typu RF-169 distribuovaný společností Fringo GmbH&Co.KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlín.
- (2) Důvodem k přijetí opatření byl nesoulad tohoto šhubacího stroje na drůbež se základními požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost stanovenými v příloze I směrnice 2006/42/ES.
- (3) Oddíly 1.2.3 „Spouštění“ a 1.2.4.1 „Běžné zastavení“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžadují, aby strojní zařízení bylo vybaveno ovládacím zařízením, které zabraňuje samovolnému a neočekávanému spuštění a které zajišťuje, aby obsluha mohla strojní zařízení kdykoliv bezpečně zastavit. Tento šhubací stroj má ohebný napájecí kabel a zástrčku, která obsahuje malý rozvodný panel s proudovým chráničem (RCD). Úmyslné spuštění a běžné zastavení se podle návodu k použití provádí vsazením zástrčky do zásuvky a jejím vyjmutím. Toto strojní zařízení nemá vypínací tlačítko.
- (4) Oddíl 1.2.4.3 „Nouzové zastavení“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžaduje, aby strojní zařízení bylo vybaveno jedním nebo několika zařízeními pro nouzové zastavení, která umožňují odvrácení skutečného nebo hrozícího nebezpečí. Vzhledem k délce ohebného napájecího kabelu (3,4 m), absenci vypínacího tlačítka a faktu, že tento stroj může být vypnut pouze vyjmutím zástrčky ze zásuvky, může být bezprostřední riziko na tomto strojním zařízení odvráceno pouze prostřednictvím zařízení pro nouzové zastavení.
- (5) Oddíl 1.2.6 „Výpadek dodávky energie“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžaduje, aby přerušení, obnova po přerušení nebo jakékoli změny v dodávce energie do strojního zařízení nevedly k nebezpečným situacím. V případě obnovení dodávky energie se tento šhubací stroj spouští bezprostředně, což by mohlo vést k nebezpečné situaci.
- (6) Oddíl 1.3.7 „Rizika způsobená pohybujícími se částmi“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžaduje, aby u strojního zařízení byla vyloučena všechna nebezpečí dotyku, která by mohla způsobit úraz, nebo tam, kde taková rizika přetrvávají, aby byly tyto části vybaveny ochrannými kryty nebo ochranným zařízením. Pohyblivé části převodů tohoto šhubacího stroje jsou přístupné přes odhazový kanál pro peří na boční a spodní straně stroje. Pokud je záklopka otevřená, činnost stroje se nezastaví a rotující části tak mohou přijít do styku s některou částí těla uživatele a způsobit poranění.
- (7) Oddíl 1.5.1 „Přívod elektrické energie“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžaduje, aby strojní zařízení bylo navrženo, konstruováno a vybaveno tak, aby byla vyloučena nebo aby mohla být vyloučena veškerá nebezpečí způsobená elektrinou. Elektrické kabely musí být zvoleny takovým způsobem, aby byly vyhovující pro všechny podmínky používání, vnější vlivy a mechanické namáhání. PVC kabely použité u tohoto strojního zařízení (H05VV-F a 53 RVV 300/500 V) jsou určeny k velmi lehké, lehké a normální zátěži, v případě kontaktu s vodou pro volně padající kapky a pro dočasné venkovní použití. Pokud bude toto strojní zařízení používáno ke svému zamýšlenému účelu, lze počítat s vysokým zatížením a se zapláváním spojovacího kabelu, z tohoto důvodu je spojovací kabel klasifikován jako nebezpečný.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 157, 9.6.2006, s. 24.

- (8) Oddíl 1.7.3 „Značení strojního zařízení“ přílohy I směrnice 2006/42/ES vyžaduje, aby bylo značení strojního zařízení čitelné a nesmazatelné a obsahovalo základní údaje. U tohoto škubacího stroje není uveden rok výroby a štítek s údaji není na zařízení pevně připevněn. Na motoru není výrobní číslo nebo identifikační značka výrobce, počet fází, použité normy, tepelná třída/mezní hodnota teploty ani jmenovitý výkon.
- (9) Komise vyzvala společnost Fringo GmbH&Co.KG, aby k opatření přijatému Německem předložila své připomínky. Komisi nebyla doručena žádná odpověď.
- (10) Přezkoumání důkazů předložených německými orgány potvrzuje, že škubací stroj na drůbež typu RF-169 distribuovaný společností Fringo GmbH&Co.KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlín nesplňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle čl. 5 odst. 1 písm. a) směrnice 2006/42/ES a v důsledku toho uživatelům hrozí vážné riziko poranění. Opatření přijaté Německem je proto vhodné považovat za oprávněné,

PŘIJALA TOTO ROZHODNUTÍ:

#### Článek 1

Opatření přijaté Německem, kterým se zakazuje uvádět na trh škubací stroj na drůbež typu RF-169 distribuovaný společností Fringo GmbH&Co.KG, Kurfürstendamm 96, 10709 Berlín, je oprávněné.

#### Článek 2

Toto rozhodnutí je určeno členským státům.

V Bruselu dne 24. listopadu 2015.

Za Komisi  
Elżbieta BIEŃKOWSKA  
členka Komise