

KOMMISSIONENS YTTRANDE

av den 27 november 2008

med tillämpning av artikel 7 i Europaparlamentets och rådets direktiv 98/37/EG angående de ungerska myndigheternas förbud mot en vinkelslip av märket POWER GT MD-2007-138

(Text av betydelse för EES)

(2008/C 307/02)

1. De ungerska myndigheternas anmälan

Enligt artikel 2.1 i direktiv 98/37/EG om tillnärmning av medlemsstaternas lagstiftning om maskiner ska medlemsstaterna vidta alla lämpliga åtgärder för att se till att maskiner som omfattas av direktivet släpps ut på marknaden eller tas i bruk endast om detta inte medför risk för människors hälsa och säkerhet samt i förekommande fall för husdjur och egendom, under förutsättning att maskinerna installerats och underhålls på riktigt sätt samt används för avsett ändamål.

I artikel 7.1 i direktivet föreskrivs det att när en medlemsstat konstaterar att en maskin med CE-märkning som används på avsett sätt kan äventyra människors och i förekommande fall husdjurs och egendoms säkerhet, ska medlemsstaten vidta alla lämpliga åtgärder för att avlägsna maskinen från marknaden, för att förbjuda att den släpps ut på marknaden och tas i bruk eller för att begränsa dess fria rörlighet. Medlemsstaten ska omedelbart underrätta kommissionen om dessa åtgärder och om skälen för beslutet.

Den 23 juli 2007 anmälde de ungerska myndigheterna till Europeiska kommissionen att man utfärdat ett förbud mot utsläppande på marknaden av en bärbar, elektrisk vinkelslip av märket POWER GT, typ PG-AG 0110. Verktøget tillverkas av Zhejiang Wuyi Gongli Electric Machine Co., Ltd, Feng Huang Shan Industrial Zone, Dong Gan, Wuyi County, Zhejiang 321201, Folkrepubliken Kina, och saluförs av REMOND Hungary Kft., H-1211 Budapest, Déli út 15/A.

Enligt artikel 7.2 i direktivet ska kommissionen, efter samråd med de berörda parterna, ange om den anser att åtgärden är befogad. Om kommissionen anser att åtgärden är befogad ska den underrätta medlemsstaterna om detta, så att de kan vidta lämpliga åtgärder beträffande den aktuella maskinen i enlighet med sina skyldigheter enligt artikel 2.1.

2. De ungerska myndigheternas skäl

Skälen för de ungerska myndigheternas beslut var att vinkelslipen inte uppfyller följande grundläggande hälso- och säkerhetskrav i bilaga I till direktiv 98/37/EG (med hänvisning till de harmoniserade europeiska standarderna EN 50144-1:1998 "Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 1: Allmänna fordringar", och EN 50144-2-3:2002 "Elektriska handverktyg – Säkerhet – Del 2-3: Särskilda fordringar på slip- och polermaskiner").

1.5.1 Elektrisk matning och 1.5.6 – Brand

Maskinen utgör en brandrisk beroende på lösa kablar invändigt, vilket kan orsaka kortslutning.

1.7.3 Märkning

Symbolerna på produkten var inte tillräckligt hållfasta.

3. Kommissionens yttrande

Den 15 november 2007 skrev kommissionen till REMOND Hungary Kft. och bad om företagets synpunkter på de ungerska myndigheternas förbud.

Det har inte kommit något svar.

De dokument som översändes till Europeiska kommissionen innehöll dock ett brev från REMOND Hungary Kft. till de ungerska myndigheterna som var daterat den 7 mars 2007 och där det angavs att man inte kunde förete något intyg om överensstämmelse för vinkelslipen i fråga därför att man inte hade fått något sådant från den kinesiska tillverkaren. Man hade därför redan bett sina kunder att dra tillbaka vinkelslipen från marknaden och kunde inte förklara varför dessa vinkelslipar fortfarande fanns på marknaden när de ungerska myndigheterna utfärdade förbudet.

Mot bakgrund av den dokumentation som finns tillgänglig anser kommissionen att de ungerska myndigheterna har visat att maskinerna som omfattas av förbudet inte uppfyller de grundläggande hälso- och säkerhetskrav som det hänvisas till ovan. Bristen på överensstämmelse innebär allvarliga risker för personer som använder verktyget.

Kommissionen har följt det föreskrivna förfarandet och finner att de ungerska myndigheternas åtgärder är befogade.

Utfärdat i Bryssel den 27 november 2008.

På kommissionens vägnar

Günter VERHEUGEN

Vice ordförande för kommissionen