



Zbiór Orzeczeń

Sprawa C-132/13

**Zentrale zur Bekämpfung unlauteren Wettbewerbs eV
przeciwko
ILME GmbH**

(wniosek o wydanie orzeczenia w trybie prejudycjalnym złożony przez Landgericht Köln)

Odesłanie prejudycjalne — Zbliżanie ustawodawstw — Dyrektywa 2006/95/WE — Pojęcie sprzętu elektrycznego — Oznakowanie zgodności CE — Osłony do wielobiegunowych złączy wtykowych

Streszczenie – wyrok Trybunału (szósta izba) z dnia 13 marca 2014 r.

Zbliżanie ustawodawstw — Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia — Dyrektywa 2006/95 — Pojęcie sprzętu elektrycznego — Osłony wielobiegunowych złączy wtykowych do użytku przemysłowego — Włączenie — Przesłanki — Granice

(dyrektywa 2006/95 Parlamentu Europejskiego i Rady, art. 1, art. 2 ust. 1)

Artykuł 1 dyrektywy 2006/95 w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia należy interpretować w ten sposób, że osłony wielobiegunowych złączy wtykowych do użytku przemysłowego są objęte pojęciem „sprzętu elektrycznego” w rozumieniu tego przepisu i w konsekwencji muszą być opatrzone oznakowaniem CE, pod warunkiem że ich właściwy i zgodny z przeznaczeniem montaż w żadnym wypadku nie zmienia ich zgodności z wymaganiami w dziedzinie bezpieczeństwa, pod kątem których zostały skontrolowane.

Natomiast ponieważ art. 2 ust. 1 dyrektywy 2006/95 przypomina w istocie, że na rynek wprowadzony może być jedynie sprzęt elektryczny niezagrażający bezpieczeństwu osób i mienia, oznakowanie CE nie może być umieszczone na części składowej stanowiącej sprzęt elektryczny, którego bezpieczeństwo zależy głównie od sposobu jej zamontowania w końcowym urządzeniu elektrycznym. W takich bowiem okolicznościach, po pierwsze, umieszczenie oznakowania CE na tejże części składowej mogłoby wprowadzić w błąd użytkownika tego urządzenia, ponieważ jakość tej części składowej nie przesądza o bezpieczeństwie urządzenia elektrycznego, w którym jest zamontowana. Po drugie, wspomniany montaż mógłby prowadzić do zmiany wcześniej stwierdzonej zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa samej części składowej, jak też zmiany zgodności z wymaganiami bezpieczeństwa urządzenia elektrycznego, w którym zamontowana jest dana część składowa.

(por. pkt 33, 34, 40; sentencja)