

32003D0189

20.3.2003

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

L 74/26

DECYZJA KOMISJI
z dnia 18 marca 2003 r.
w sprawie publikacji odniesienia do normy EN 613:2000 „Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem” zgodnie z dyrektywą Rady 90/396/EWG

(notyfikowana jako dokument nr C(2003) 710)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2003/189/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę Rady 90/396/WE z dnia 29 czerwca 1990 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do urządzeń spalania paliw gazowych ⁽¹⁾, zmienioną dyrektywą 93/68/EWG ⁽²⁾, w szczególności jej art. 6 ust. 1,

uwzględniając opinię Stałego Komitetu, wydaną zgodnie z art. 5 dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającej procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych, oraz zasad usług społeczeństwa informacyjnego ⁽³⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE ⁽⁴⁾,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Artykuł 2 dyrektywy 90/396/EWG zastrzega, że urządzenia gazowe mogą być wprowadzane do obrotu oraz wprowadzane do użytku, tylko jeśli w przypadku normalnego użytkowania nie naruszają bezpieczeństwa osób, zwierząt domowych czy własności.
- (2) Uwzględniając art. 5 dyrektywy 90/396/EWG zakłada się, że urządzenia gazowe są zgodne z wymogami zasadniczymi określonymi w art. 3 tej dyrektywy, jeśli są zgodne z krajowymi normami stosowanymi do nich,

stanowiącymi transpozycję norm zharmonizowanych, których numer referencyjny został opublikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

- (3) Państwa Członkowskie są zobowiązane do publikacji numerów referencyjnych krajowych norm stanowiących transpozycję norm zharmonizowanych, których numery referencyjne zostały opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.
- (4) Zjednoczone Królestwo wniosło formalny sprzeciw dotyczący zharmonizowanej normy EN 613:2000 „Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem”, przyjętej przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) dnia 13 lipca 2000 r., której numer referencyjny został opublikowany w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich* dnia 18 lipca 2001 r. ⁽⁵⁾, na tej podstawie, że nie spełnia ona w całości wymogów zasadniczych dyrektywy 90/396/EWG, szczególnie tych wymienionych w ppkt 2.1 oraz 3.2.2 załącznika I, ponieważ wymogi projektu dla dekoracyjnych oszklonych pieców nie są wystarczające, żeby zapewnić wysoki poziom bezpieczeństwa. Zjednoczone Królestwo jest szczególnie zaniepokojone faktem, że w przypadku takich produktów mogą mieć miejsce niebezpieczne sytuacje, gdy zaistnieje nagromadzenie gazu, gdyż akumulacja niespalonego gazu może spowodować zapłon, powodując poważne uszkodzenia.
- (5) Na podstawie informacji otrzymanych w ramach konsultacji z władzami krajowymi, CEN oraz komitetem ustanowionym na mocy dyrektywy 98/34/WE nie znaleziono dowodów uzasadniających ryzyko akumulacji gazu lub wybuchu gazu. Zatem nie zostało dowiedzione, że zharmonizowana norma EN 613:2000 nie spełnia wymogów zasadniczych dyrektywy 90/396/EWG,

⁽¹⁾ Dz.U. L 196 z 26.7.1990, str. 15.

⁽²⁾ Dz.U. L 220 z 30.8.1993, str. 1.

⁽³⁾ Dz.U. L 204 z 21.7.1998, str. 37.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 217 z 5.8.1998, str. 18.

⁽⁵⁾ Dz.U. C 202 z 18.7.2001, str. 5.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do Państw Członkowskich.

Artykuł 1

Odniesienie do normy EN 613:2000 „Konwekcyjne ogrzewacze pomieszczeń opalane gazem”, przyjęte przez Europejski Komitet Normalizacyjny (CEN) dnia 13 lipca 2000 r. i opublikowane po raz pierwszy w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich* dnia 18 lipca 2001 r., nie zostaje wycofane z wykazu norm opublikowanych w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Dlatego normie nadal przyznaje się domniemanie zgodności z odpowiednimi przepisami dyrektywy 90/396/EWG.

Sporządzono w Brukseli, dnia 18 marca 2003 r.

W imieniu Komisji

Erkki LIIKANEN

Członek Komisji