



Deklaracja zgodności EC

Dokument odniesienia AR18-05-Q043b

Firma
Bosch Security Systems B.V.
Glaslaan 2, Building SX,
5616 LW Eindhoven, The Netherlands

deklaruje, biorąc na siebie wyłączną odpowiedzialność, że następujące urządzenia elektryczne:

Nazwa: **Bosch**
Model: **LTC 0455/11, LTC 0485/11, LTC 0495/11, LTC 0610/11, LTC 0620/11**
Opis produktu: **kamera kolorowa (PAL) o wysokiej rozdzielczości z przetwornikiem CCD 1/3" + 1/2", zasilanie niskonapięciowe**

Model: **LTC 0455/51, LTC 0485/51, LTC 0495/51, LTC 0610/51, LTC 0620/51**
Opis produktu: **kamera kolorowa (PAL) o wysokiej rozdzielczości z przetwornikiem CCD 1/3" + 1/2", zasilanie sieciowe**

do których odnosi się niniejsza deklaracja, pozostają w zgodności z wymaganiami następujących standardów:

Standardy bezpieczeństwa:

EN 60065: 1998

Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne
– Wymagania bezpieczeństwa użytkownika.

Kompatybilność elektromagnetyczna:

Emisja

EN 55022: 1998

Urządzenia informatyczne, charakterystyki zakłóceń radioelektrycznych, poziomy dopuszczalne i metody pomiaru.

EN 61000-3-2: 1995+A1+A2:1998

Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A).

EN 61000-3-3: 1995

Dopuszczalne poziomy wahań napięcia i migotania światła powodowane przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

Odporność

EN 50130-4: 1995+A1:1998

Systemy alarmowe Część 4: Standard kompatybilności elektromagnetycznej rodziny produktów: Wymagania dot. odporności elementów systemów sygnalizacji pożaru, włamania i napadu.

Niniejszy produkt spełnia wymagania następujących dyrektyw i zgodnie z nimi opatrzony jest znakiem **CE: Low Voltage Directive 73/23/EEC** (Dyrektywa dot. niskiego napięcia 73/23/EEC) i **EMC Directive 89/336/EEC** (Dyrektywa dot. kompatybilności elektromagnetycznej 89/336/EEC) wraz z poprawkami zawartymi w **Dyrektywie 93/68/EEC**.

Produkt wytwarzany jest przez zakład produkcyjny posiadający certyfikaty jakości **ISO 9001** oraz **ISO 14001**.

Eindhoven, 16 marca 2005

Ted van Groningen
Chief Technology Officer