



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Włącznik o styku chwilowym „Światło” / „Dzwonek”

Nr modelu: 9024, 9124, 9026, 9126

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN61000-6-3:2001 : EN60669-1,
EN61000-6-1/2001

Nr raportu testowego: SHE20060615C2/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0614



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Sambarski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazda ściennie

Nr modelu: 9022, 9022X, 9008, 9008X, 9102, 9102X, 9228, 9228X, 9009, 9009X, 9035

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN60669-1 : 1997

Nr raportu testowego: SHE20060615C2/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0710



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Satriborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Włączniki ściennie

Nr modelu: 9021, 9023, 9007, 9025, 9001, 9045

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN60669-1 : 1997

Nr raportu testowego: SHE20060615C2/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0711



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Sambarski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazdo RTV + SAT

Nr modelu: 9028X

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w normach:

-przedmiotowych

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals

Part 1: Safety requirements

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals

Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable network

-Kompatybilności elektromagnetycznej

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals

Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH

Instytut Łączności, ul. Szachowa1, 04-894 Warszawa

Potwierdzenie zgodności nr 470/2003



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazdo RTV przelotowe 10 db

Nr modelu: 9127X

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w normach:

-przedmiotowych

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 1: Safety requirements

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable network

-Kompatybilności elektromagnetycznej

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH
Instytut Łączności, ul. Szachowa1, 04-894 Warszawa

Potwierdzenie zgodności nr 470/2003



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazdo RTV końcowe 2 db

Nr modelu: 9027X

spełnia wymagania zasadnicze zawarte w normach:
-przedmiotowych

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 1: Safety requirements

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 4: Passive wideband equipment for coaxial cable network

-Kompatybilności elektromagnetycznej

EN 50083: Cabled distribution systems for television and sound signals
Part 2: Electromagnetic compatibility for equipment

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań
przeprowadzonych przez

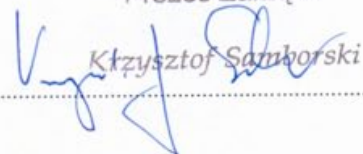
LABORATORIUM BADAŃ URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH
Instytut Łączności, ul. Szachowa1, 04-894 Warszawa

Potwierdzenie zgodności nr 468/2003



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu


Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



MAKEL
POLSKA

LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Włączniki z podświetleniem

Nr modelu: 9121, 9123, 9125, 9145

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN61000-6-3:2001 : EN60669-1, EN61000-6-1/2001

Nr raportu testowego: SHE20060615C2/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

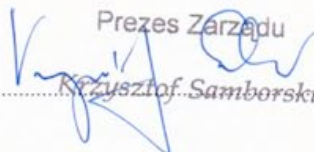
STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0613



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu


Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazda telefoniczne

Nr modelu: 9034, 9134

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN61000-6-3:2001 : EN 60669-1, EN61000-6-1/2001

Nr raportu testowego: SHE20060615C1/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0612



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków



LC Sp. z o.o.
31-231 Kraków, ul. Bociana 22a
NIP 937-22-37-950

DEKLARACJA ZGODNOŚCI Z CE

Firma LC z siedzibą przy ul. Bociana 22A w Krakowie deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Gniazda telewizyjne

Nr modelu: 9027

jest zgodny z Dyrektywą Zgodności Elektromagnetycznej UE 89/336/EEC z poprawkami wniesionymi przez 92/31/EEC i 93/68/EEC oraz obowiązującymi kodeksami i standardami.

Obowiązujący standard: EN61000-6-3:2001 : EN 60669-1, EN61000-6-1/2001

Nr raportu testowego: SHE20060615C1/CHEM

Niniejsze oświadczenie zostało wydane na podstawie badań przeprowadzonych przez

STEPHEN TECHNICAL SYSTEMS CO. LIMITED
Dalton House 60 Windsor Avenue
UK – London SW 19 2 PR

Nr referencyjny: STS/2006/0611



Kraków, 01.04.2009

Prezes Zarządu

Krzysztof Samborski

LC Sp. z o.o.
ul. Bociana 22A
PL-31-231 Kraków