

hager polo produkcja sp. z o.o. • ul. Fabryczna 10 • PL 43-100 Tychy

hager polo produkcja sp. z o.o.
PL 43-100 Tychy
ul. Fabryczna 10

tel. (+48 32) 324 01 00
fax (+48 32) 324 01 01

www.polo.com.pl
www.hager.pl
e-mail: office@hager.pl



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-T-01

My: Hager Polo Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 10
43-100 Tychy

jako przedstawiciel firmy: Tehalit GmbH
Seebergstrase 37
67716 Heltersberg
Germany

deklarujemy, że wyroby posiadające oznaczenie **CE** i według wykazu na stronie 2, do których odnosi się deklaracja są zgodne z poniższymi normami, dyrektywami lub innymi dokumentami:

■ 2006/95/WE niskonapięciowe wyroby elektryczne (LVD)

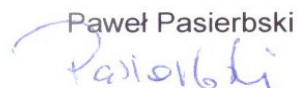
pod warunkiem wykorzystania ich zgodnie z przeznaczeniem i/lub instalowania zgodnie z obowiązującymi normami i/lub zaleceniami technicznymi.

Niniejsza deklaracja nie stanowi gwarancji ich cech i właściwości. Zapewnienie cech i właściwości jest przedmiotem odpowiednich norm i jest wykazywane przy pomocy odpowiedniego znaku zgodności z normą

Oznaczenie **CE** znajduje się bezpośrednio na wyrobie, na opakowaniu lub na opakowaniu zbiorczym.

Data przyznania znaku **CE**: 1996 (data przyznania pierwszego znaku)

Integralną częścią deklaracji jest załącznik znajdujący się na stronie 2.

Paweł Pasierbski


Kierownik Działu Zarządzania Jakością

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-T-01

Rodzina wyrobów:	Opis:
AKA	Kanał podłogowy z pokrywą z aluminium
ATA	System uniwersalnych listew i kanałów elektroinstalacyjnych ATEHA
BA	System kanałów grzebieniowych z PCV
BR	System kanałów podparapetowych
BRH	System kanałów podparapetowych (bezhalogenowy)
BRA	System kanałów podparapetowych z aluminium
BRP	System kanałów podparapetowych z PCV
BRAP	System kanałów podparapetowych z aluminium
BRHN	System kanałów instalacyjnych netway® (bezhalogenowy)
BRN	System kanałów instalacyjnych netway® z PCV
BRS	System kanałów podparapetowych z blachy stalowej
DA200/80	System kolumn elektroinstalacyjnych DA200/80
DA200/45	System kolumn elektroinstalacyjnych DA200/45
DNG	System kanałów grzebieniowych z PCV (wg DIN 43659)
EK	Kanały narożnikowe
GBD	System kanałów elektroinstalacyjnych z PCV
GBA	System kanałów elektroinstalacyjnych z aluminium
HNG	System kanałów grzebieniowych (bezhalogenowy)
Lxxxx	Puszka
L	System kolumn elektroinstalacyjnych DA100, TOPAZ i PAC POST
LF	System kanałów elektroinstalacyjnych z PCV speedway
LFE	System kanałów instalacyjnych z PCV UV resi
LFF	System uniwersalnych kanałów elektroinstalacyjnych z PCV LiFea
LFS	System kanałów elektroinstalacyjnych ze stali ocynkowanej
LFH	System kanałów elektroinstalacyjnych (bezhalogenowy)
LFR	System kanałów elektroinstalacyjnych z rolki
Mxxxx oraz Lxxxx	System kanałów grzebieniowych z poliamidu (bezhalogenowy) VK flex oraz z taśmą samoprzylepną
RK	System osłon z PCV
SL	System kanałów elektroinstalacyjnych przypodłogowych z PCV
SLH	System kanałów elektroinstalacyjnych przypodłogowych (bezhalogenowy)
WSxxx	Osprzęt elektroinstalacyjny Systo do kanałów LiFea/GBD i kolumn DA200
Lxxxxx	Osprzęt modułowy 45mm Zenith
HA7	System kanałów grzebieniowych (bezhalogenowy)
BA7Axxx, BA6, BA7	System kanałów grzebieniowych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. nr 155, poz. 1089), na podstawie art. 9 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2087 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565) przepisów rozporządzenia nie stosuje się do wtyczek i gniazd do użytku domowego.

W związku z powyższym niniejsza deklaracja **nie obejmuje gniazd**.

25.02.2013r. Tychy

Strona 2/2