



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-H-01

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

jako przedstawiciel firmy: Hager Electro S.A.  
Bulevard d'Europe  
F-62215 Obernai  
France

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

- |   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
| ■ | 73/23/EEC, 93/68/EEC             | niskonapięciowe wyroby elektryczne (LVD) |
| ■ | 89/336/EEC, 92/31/EEC, 93/68/EEC | kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)  |

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

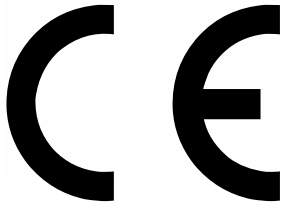
Niniejsza deklaracja nie stanowi gwarancji ich cech i właściwości. Zapewnienie cech i właściwości jest przedmiotem odpowiednich norm i jest wykazywane przy pomocy odpowiedniego znaku zgodności z normą

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

Integralną częścią deklaracji jest załącznik znajdujący się na stronie 2 i 3.

Grzegorz Nowak

Kierownik Działu Zarządzania Jakością



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

## Rodzina wyrobów:

## Opis:

### **Małe rozdzielnice**

GD, GP, GZ	minirozdzielnice
VB, VC, VF, VL, VS	rozdzielnice GOLF
VA, VH, VU	rozdzielnice VOLTA
VE, VP	rozdzielnice VECTOR
FL	rozdzielnice ORION
FW	rozdzielnice FW

### **Systemy rozdzielnic UNIVERS**

FP, ZP	szafy naścienne IP 43
FT, ZP	szafy naścienne IP 54
FE	szafy naścienne IP 65
FP	szafy stojące IP 43
FA	szafy stojące IP 54
FG	szafy stojące do zabudowy szeregowej

### **Podzespoły**

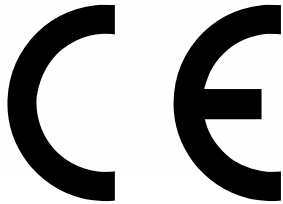
UD	podzespoły z szyną nośną TS 35
UD, UK	podzespoły dla rozłączników bezpiecznikowych i wyłączników mocy
UA, UD, UE	podzespoły do szyn zbiorczych
UE	podzespoły do rozłączników bezpiecznikowych listwowych
UD, UE, UG, U	podzespoły do różnych zastosowań

### **Systemy przyłączeniowe**

K, KH, KR, KS	zaciski
KJ	bloki rozdzielające
L	podstawy bezpiecznikowe NH
LT, LL, LZ	rozłączniki bezpiecznikowe NH
L, LD	podstawy bezpiecznikowe D/D0/DII/DIII

### **System aparatury modułowej - wyłączniki mocy i rozłączniki obciążenia**

HB, HC, HH, HN, HX	wyłączniki mocy i rozłączniki obciążenia - seria HC/HH/HN
HA	rozłączniki obciążenia - seria HA
HI	przełączniki zasilania
HR	przełączniki różnicowoprądowe
MM	wyłączniki silnikowe



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

Rodzina wyrobów:	Opis:
<b>System aparatury modułowej - wyłączniki nadmiarowoprądowe (instalacyjne) i różnicowoprądowe</b>	
MB, MC, NB, NC, ND	wyłączniki instalacyjne (nadprądowe)
HT, HTN	wyłączniki SLS (główne selektywne wyłączniki instalacyjne)
L5, LR	modułowe podstawy bezpiecznikowe
CC, CD, CE, CF, CH, CJ, CN, CP	wyłączniki różnicowoprądowe
AC, AD, AF	wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym
KDN, KD, KB	szyny fazowe
SP, SPN	ochronniki przepięciowe
CZ, MZ	wyposażenie dodatkowe do wyłączników
<b>System aparatury modułowej - wyłączniki i aparaty sterujące</b>	
TN	przełącznik krosowy
SB, SH, SF, SV, SW, SVN	rozłączniki, przyciski i lampki sygnalizacyjne
EP5, EP4, EPN5, EP05x i EPN05x (x=0,1,2,3)	przełączniki bistabilne
ER, EN	przełączniki instalacyjne
ES, ESN	styczniki i styczniki bezszmerowe
EZ00X	przełączniki czasowe
EM	wyłączniki schodowe
EV	ściemniacze
EE	wyłączniki zmierzchowe, czujnik ruchu
TU	system zdalnego sterowania radiowego
EG, EH	zegary sterujące
EK	termostaty
EU	przełączniki kontroli
EC	liczniki zużycia energii/liczniki czasu pracy
SM	aparatury pomiarowe
SK, SR	przełączniki, przekładniki
ST, SU, EE960	transformatory, dzwonki, brzęczki, lampka kompaktowa
<b>System tebis TS - technika systemowa w budownictwie</b>	
TS	urządzenia z układem kojarzącym i zasilacz, urządzenia wyj. i wej.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. z dnia 28 grudnia 2005 r.), 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 z rodziny SN.**