

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-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  
Francja

Hager Electro GmbH & Co. KG  
Im Hofgarten  
66131 Saarbrücken  
Niemcy

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:

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

■ 2004/108/WE 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 stronach 2, 3 i 4.

Robert Bienkowski



Kierownik Działu Zarządzania Jakością



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

**Rodzina wyrobów:**

**Opis:**

**Małe rozdzielnice**

GD, GP, GZ	mini-rozdzielnice
VB, VC, VF, VL, VS	rozdzielnice GOLF
VA, VH, VU	rozdzielnice VOLTA
VE, VP	rozdzielnice VECTOR
FL	obudowy ORION+, grzałki, wentylatory i termostaty
FK	obudowy metalowe do automatyki wraz z akcesoriami
FW Media	rozdzielnice podtynkowe
FWB	rozdzielnice natynkowe
FW	rozdzielnice serii FW2 podtynkowe i natynkowe

**Systemy rozdzielnic UNIVERS**

FR	ramy natynkowe AP IP3X
FP, ZP	szafy naścienne IP43 / IP44 / IP54
FT, ZP	szafy naścienne IP54
FL	szafy naścienne IP65
FP	szafy stojące IP44 / IP54
FA	szafy stojące IP54
FG	szafy stojące do zabudowy szeregowej IP54/IP41/IP40
FB	obudowy wolnostojące, naścienne, drzwi do montażu ściennego IP43/IP42

**Podzespoły**

UC	podzespoły systemu univers NHC
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
UZ, UN, US, UT, FZ	podzespoły do różnych zastosowań

**Systemy przyłączeniowe**

K, KH, KR, KS, KX, KW	zaciski
KJ	bloki rozdzielające i adaptory licznikowe
L	podstawy bezpiecznikowe NH
LT, LZ, LVS, LVD, LVT	rozłączniki bezpiecznikowe NH
LL	rozłączniki bezpiecznikowe, listwowe
L, LD, LS	podstawy bezpiecznikowe





## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

Rodzina wyrobów:

Opis:

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

HHA, HNB, HNC, HEC, HNA, HND, HED, HNE, HEE, HNF, HEF, HBA, HBB, HBD  
wyłączniki mocy i bloki różnicowoprądowe wraz z akcesoriami HXxxxxx, HYxxxxx

HCA, HCB, HCD, HCE, HCF  
rozłączniki obciążenia wraz z akcesoriami HXxxxxx, HYxxxxx

HA, HAB, HAC, HAD, HAE, HFD  
rozłączniki obciążenia

HI, HIB, HIC, HZC, HZI, HZ, HIM  
przełączniki zasilania

HR; HR5xx, HR7xx  
przełączniki różnicowoprądowe

MM  
wyłączniki silnikowe

NBN, NCN, NDN  
wyłączniki instalacyjne (nadprądowe - MCB)

L, KD  
rozłączniki izolacyjne

### **System aparatury modułowej - wyłączniki nadmiarowoprądowe (instalacyjne) i różnicowoprądowe**

MBN, MCN  
wyłączniki instalacyjne (nadprądowe - MCB)

HT, HTN, HTS  
wyłączniki SLS (główne selektywne wyłączniki instalacyjne)

HMB, HMC, HMD, HMF, HMX  
wyłączniki instalacyjne (nadprądowe)

L5, LR, LS  
modułowe podstawy bezpiecznikowe

CCC, CCA, CDA, CEC, CEA, CF, CH, CJ, CN, CP, CDC, CFA, CDC, CFA, CFC, CFC, CGA, CGC, CDA, CDH, CNA  
wyłączniki różnicowoprądowe (RCB)

CPA, CRA, CDB, CFB, CDH  
wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym (RCBO)

ACA, ADA, ADC, AFA, ADH, AFH  
bloki różnicowoprądowe

BDC, BDH, BTC, BTH, BFC, BFH,  
szyny fazowe

KDN, KD, KB  
ochronniki przepięciowe

SP, SPN, SPA  
wyposażenie dodatkowe do wyłączników

CZ, MZ  
wyposażenie dodatkowe do wyłączników

### **System aparatury modułowej - wyłączniki i aparaty sterujące**

TN  
przełącznik krosowy

SBxxxx, SA, SH, SF, SV, SW, SVN  
rozłączniki, przyciski i lampki sygnalizacyjne

EP5, EP4, EPN5x, EP05x,  
przełączniki bistabilne

EPN05x (x=0,1,2,3), EPS  
styczniki i styczniki bezszmerowe

ER, EN  
przełączniki instalacyjne

ESCxxxx  
przełączniki czasowe

EZ00x, EZN  
wyłączniki schodowe

EM  
ściemniacze





## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

Rodzina wyrobów:	Opis:
EE	wyłączniki zmierzchowe, czujnik ruchu
TU	system zdalnego sterowania radiowego
EG, EH	zegary sterujące
EK	termostaty, czujniki
EU	przełączniki kontroli
EC	liczniki zużycia energii/liczniki czasu pracy
SM	aparaty pomiarowe
SK, SR	przełączniki, przekładniki
ST, SU, EE960	transformatory, dzwonki, brzęczki, lampka kompaktowa
Rodzina wyrobów:	Opis:
Bezpieczniki i akcesoria	
L9, LF	Bezpieczniki cylindryczne
LD, LE	Gniazda bezpiecznikowe D0 D
LD, LE, LM, LDS	Bezpieczniki i gniazda bezpiecznikowe D0 wraz z osprzętem
LE, LD, LND	Bezpieczniki i gniazda bezpiecznikowe D wraz z osprzętem
LNH	Bezpieczniki nożowe NH wraz z osprzętem
L5, L6	Bezpieczniki szklane
LBC, LSC, LBCA	Oprawki instalacyjne i klosze szklane
<b>System Tebis TX, tebis TS - technika systemowa w budownictwie</b>	
TS	urządzenia z układem kojarzącym i zasilacz, urządzenia wyj. i wej.
TX	urządzenia systemowe (programator TX100, centralka radiowa, zasilacz), urządzenia wyj. i wej.
TJ	panele dotykowe i oprogramowanie wizualizacyjne KNX
TR	urządzenia wyjściowe, sterowniki i piloty radiowe KNX
TD	przyciski radiowe KNX
TG	czujniki dymu
TK	piloty podczerwieni
WK, WKT, WE	osprzęt instalacyjny systemu TEBIS TX

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2007, 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 z rodziny SN.**