

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:

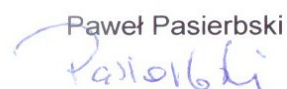
- | | | |
|---|-------------|--|
|  | 2006/95/WE | niskonapięciowe wyroby elektryczne (LVD) |
|  | 2004/108/WE | kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) |

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.

Paweł Pasierbski


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	obudowy ORION+, grzałki, wentylatory i termostaty
FK	obudowy metalowe do automatyki wraz z akcesoriami
FW Media	rozdzielnice podtynkowe
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

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
L, LD, LS	podstawy bezpiecznikowe

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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

Rodzina wyrobów:	Opis:
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	
ACA,ADA,ADC,AFA,ADH,AFH	wyłączniki różnicowoprądowe z członem nadprądowym (RCBO)
BDC, BDH, BTC, BTH, BFC, BFH,	bloki różnicowoprądowe
KDN, KD, KB	szyny fazowe
SP, SPN, SPA	ochronniki przepięciowe
CZ, MZ	wyposażenie dodatkowe do wyłączników
System aparatury modułowej - wyłączniki i aparaty sterujące	
TN	przełącznik krosowy
SBxxx, SA, SH, SF, SV, SW, SVN	rozłączniki, przyciski i lampki sygnalizacyjne
EP5, EP4, EPN5x, EP05x, EPN05x (x=0,1,2,3), EPS	przełączniki bistabilne
ER, EN	przełączniki instalacyjne
ESCxxxx	styczniki i styczniki bezszmerowe
EZ00x, EZN	przełączniki czasowe
EM	wyłączniki schodowe
EV	ściemniacze
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



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

CE-H-01

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
System Tebis TX, tebis TS - technika systemowa w budownictwie	
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.**