

Europejska Deklaracja Zgodności



Poniższa deklaracja zgodności została wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta:

CAREL Industries S.p.A. Via dell'Industria, 11 35020 Brugine (PD) Włochy

pGD- pCO Wyświetlacz graficzny

Kod	opis
PGD0bbcdef	pCO wyświetlacz graficzny- wyświetlacz LCD podświetlany 120x32 pikseli
PGD1bbcdef	pCO wyświetlacz graficzny- wyświetlacz LCD podświetlany 132x64 pikseli
PGDEbbcdef	pCO Wyświetlacz graficzny Evolution - LCD podświetlany 132x64 pikseli
bb:	00 = wersja Carel; Litery = wersja dostosowana do potrzeb klienta (niestandardowe)
c:	0 = oprogramowanie standardowe; * = oprogramowanie dostosowane do potrzeb klienta (niestandardowe)
d:	W = ścienna wersja; I = z PCOI wykonanym z tworzyw sztucznych N = brak pokrywy i kluczy; F = wersja panelu wbudowana lub panelowa T = plastik pCOT
e:	0 = standardowy terminal pLAN; S = terminal usługowy Z = wersja z brzęczykiem (jedynie w przypadku modeli W i F) * = Różne konfiguracje oprogramowania i sprzętu
f:	0 = pakiet pojedynczy 1 = wielopak k = zestaw

Przedmiot powyższej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi przepisami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

Dyrektywa **2014/35/EU** (LVD),
Dyrektywa **2014/30/EU** (EMCD),
[Dyrektywa **2011/65/EU** (RoHS),]
[Dyrektywa **2006/42/EC** (MD),

Dyrektywa **1999/5/EC** (R&TTE),
Dyrektywa **2014/53/EU** (RED),
Dyrektywa **2014/68/EU** (PED),]

I zgodny z wymaganiami następujących europejskich zharmonizowanych norm

EMC: (pGD0): **EN 55014-1, EN 55014-1/A1, EN 55014-2, EN 55014-2/A1, EN 61000-6-4, EN 61326-1, EN 61326-1/A1, EN 61326-1/A2**

(pGD1/E): **EN 55014-1, EN 55014-1/A1, EN 55014-2, EN 55014-2/A1, EN 61000-6-4, EN 61326-1, EN 61326-1/A1, EN 61326-1/A2, EN 61000-6-2, EN 55022, EN 55022/A1, EN 55024**

LVD: **EN 60730-1, EN 60730-2-9, EN 61010-1**

RoHS: **EN 50581**

Test środowiskowy: **EN 60068-2-1, EN 60068-2-2, EN 60068-2-30, EN 60529 (z wyjątkiem wersji d=N)**

Informacja dodatkowa: Produkty z niniejszej deklaracji zostały poddane testom przeprowadzanym przez firmę Carel, zgodnie z wymogami właściwych norm, za pomocą standardowej konfiguracji testowej, która może nie być reprezentatywna dla wszystkich warunków zastosowania powyższego urządzenia. OEM jest odpowiedzialny za zgodność z odpowiednimi dyrektywami i normami kompletnego wyposażenia końcowego, z którym produkty Carel będące przedmiotem niniejszej deklaracji są zintegrowane bądź też są włączone w jego skład.

Brugine, 4 sierpień 2016 r.

Podpisano w imieniu:
CAREL INDUSTRIES S.p.A.
Dyrektor Techniczny
Inżynier Umberto Bianchini

