

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## K-S / 262 / 2014

### KONTAKT – SIMON Spółka Akcyjna

ul. Bestwińska 21

PL 43-500 Czechowice – Dziedzice

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkty :

**Gniazda wtyczkowe** z serii **CLASSIC**, pojedyncze lub podwójne, ze stykiem ochronnym lub bez styku ochronnego, z zaciskami gwintowymi lub zaciskami bezgwintowymi, z przesłonami lub bez przesłon, podtynkowe, mocowane w puszcze za pomocą pazurków lub wkrętów, wykonane w klasie IP20 lub IP44, oznaczone: **patrz załącznik**, charakteryzujące się parametrami:

- prąd znamionowy 16A,

- napięcie znamionowe 250V ~,

produkowane przez naszą Spółkę, do których odnosi się niniejsza Deklaracja, są zgodne z następującymi normami:

- **PN - IEC 60884 - 1: 2006 + A1: 2009** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne
- **PN - E - 93201: 1997** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Gniazda wtyczkowe i wtyczki na napięcie znamionowe 250V i prądy znamionowe do 16A

Produkt występuje w wersji monoblokowej lub w wersji przystosowanej do montażu w zestawach wielokrotnych (moduł).

**CZŁONEK ZARZĄDU**

**Dyrektor**

**ds. Ekonomiczno-Administracyjnych**

**Andrzej Kańtoch**

**WICEPREZES ZARZĄDU**

**Dyrektor Naczelny**

**Wojciech Steinert**

Czechowice – Dziedzice, dnia 2 grudnia 2014

NIP 652-000-53-66  
REGON 272195300

KRS 0000076837

Sąd Rejonowy w Katowicach

Wydział Gospodarczy KRS

ING Bank Śląski SA

nr konta: 51105010701000000102668068

kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)

## ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI

**K-S / 262 / 2014**

| SYMBOL PRODUKTU | Produkt kompletowany z detali SYMBOLE DETALI | NAZWA   |
|-----------------|--|---|
| MG1.01/..       | G1M+MG1P/..                                  | Gniazdo x1 wtyczkowe, z przestonami, moduł  |
| MG1/..          | G1M+MG1P/..+MRx/..                           | Gniazdo x1 wtyczkowe, z przestonami, moduł z ramką                                    |
| MG1C.01/..      | G1CM+MG1P/..                                 | Gniazdo x1 wtyczkowe, z przestonami, moduł, zaciski bezgwintowe                       |
| MG1C/..         | G1CM+MG1P/..+MRx/..                          | Gniazdo x1 wtyczkowe, z przestonami, moduł z ramką, zaciski bezgwintowe               |
| MG1e/..         | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe  |
| MG2/..          | -  | Gniazdo x2 wtyczkowe  |
| MG2M.01/..      | GM2M+MG2MP/..                                | Gniazdo x2 wtyczkowe, moduł   |
| MG2M/..         | GM2M+MG2MP/..+MRx/..                         | Gniazdo x2 wtyczkowe, moduł z ramką   |
| MG2Mz/..        | GM2M+MG2MzP/..+MRx/..                        | Gniazdo x2 wtyczkowe, z przestonami, moduł z ramką                                    |
| MGD1.01/..      | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe DATA, z kluczem, moduł   |
| MGD1/..         | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe DATA, z kluczem, moduł z ramką                                   |
| MGD1B/..        | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe DATA, z kluczem, IP44, moduł z ramką                             |
| MGZ1.01/..      | GZ1M+MGZ1P/..                                | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, moduł                              |
| MGZ1/..         | GZ1M+MGZ1P/..+MRx/..                         | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, moduł z ramką                      |
| MGZ1B.01/..     | GZ1M+MGZ1BP/..                               | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, IP44, moduł                        |
| MGZ1B.01/..A    | GZ1M+MGZ1BP/..                               | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, IP44, moduł                        |
| MGZ1B/..        | GZ1M+MGZ1BP/..                               | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, IP44, moduł                        |
|                 | +Ramka (patrz tabela niżej)                  | z ramką   |
| MGZ1B/..A       | GZ1M+MGZ1BP/..                               | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, IP44, moduł z ramką                |
|                 | +Ramka (patrz tabela niżej)                  | ramką   |
| MGZ1C/..        | GZ1CM+MGZ1P/..+MRx/..                        | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, moduł z ramką, zaciski bezgwintowe |
| MGZ1e/..        | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami                                     |
| MGZ2/..         | -  | Gniazdo x2 wtyczkowe, z uziemieniem   |
| MGZ2M.01/..     | GZM2M+MGZ2MP/..                              | Gniazdo x2 wtyczkowe, z uziemieniem, moduł  |
| MGZ2M/..        | GZM2M+MGZ2MP/..+MRx/..                       | Gniazdo x2 wtyczkowe, z uziemieniem, moduł z ramką                                    |
| MGZ2Mz/..       | GZM2M+MGZ2MzP/..+MRx/..                      | Gniazdo x2 wtyczkowe, z uziemieniem, z przestonami, moduł z ramką                     |
| MGZD.01/22      | -  | Gniazdo x1 wtyczkowe z uziemieniem, z przestonami, moduł, kolor czerwony              |

Produkty oznaczone literą **B** dla spełnienia warunków wersji IP44 wymagają ramki z uszczelką (patrz tabela niżej)

Rozszerzenie: **x** oznacza wielokrotność ramki

Rozszerzenie: **/..** oznacza kolor

Produkty oznaczone literą **A** posiadają klappę transparentną

| KROTNOŚĆ ZESTAWU | SYMBOLE |     | NAZWA                                    |
|------------------|---------|-----|--|
| 1-krotny         | MR1B/.. |     | Ramka x1 w komplecie z uszczelką IP44    |
| 2-krotny         | MR2B/.. |     | Ramka x2 w komplecie z uszczelką IP44    |
| 2-krotny         | MR2/..  | NU2 | Ramka x2 uzupełniona o uszczelkę x2 IP44 |
| 3-krotny         | MR3/..  | NU3 | Ramka x3 uzupełniona o uszczelkę x3 IP44 |
| 4-krotny         | MR4/..  | NU4 | Ramka x4 uzupełniona o uszczelkę x4 IP44 |
| 5-krotny         | MR5/..  | NU5 | Ramka x5 uzupełniona o uszczelkę x5 IP44 |

Czechowice – Dziedzice, dnia 1 grudnia 2014

NIP 652-000-53-66  
 REGON 272195300  
 KRS 0000076837  
 Sąd Rejonowy w Katowicach  
 Wydział Gospodarczy KRS  
 ING Bank Śląski SA  
 nr konta: 51105010701000000102668068  
 kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)