

Inwestor: Agencja Rozwoju Gdyni sp. z o.o

Projekt: Budowa Parku Centralnego z parkingiem podziemnym na około 270 (+/-5) samochodów w Gdyni  
Etap III inwestycji, pomiędzy istniejącym powilonem Skateparku a ulicą Świętojańską  
strefa C, D

Adres : Gdynia, al.Marszałka Piłsudskiego, ul. Świętojańska

## KARTA ZATWIERDZENIA MATERIAŁU/MATERIAŁU ZAMIENNEGO

Nr: 9

**ELE**

Data:

31-05-2022

### Materiał przedłożony do zatwierdzenia:

Gniazdo 230V Simon 10  
Gniazdo 230V IP54 Simon 10  
Łącznik jednobiegunowy Simon 10  
Łącznik świecznikowy Simon 10  
Łącznik schodowy Simon10  
Puszka natynkowa  
Ramka instalacyjna  
Czujnik ruchu  
Przeciwpowozowy wyłącznik prądu  
Karta katalogowa

Materiał zamienny względem Dokumentacji Projektowej:

NIE

### Uzasadnienie zmiany:

### Załączniki:

Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych nr 03-UWB-0338  
Krajowa deklaracja deklaracja właściwości użytkowych nr 01/2021  
Deklaracja zgodności UE K-S/159E/2020  
Deklaracja zgodności K-S/170H/2021  
Deklaracja zgodności WE K-S/272C/2021  
Deklaracja zgodności WE K-S/265C/2019  
Deklaracja zgodności ID-nr-5286-EN

**KIEROWNIK BUDOWY**

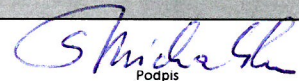
Przedkładający propozycję (GENERALNY WYKONAWCA):

**Sebastian Michalski**

Przedstawiciel Wykonawcy

**31.05.2022**

Data



Podpis

Akceptacja parametrów materiału (NADZÓR AUTORSKI) w przypadku materiału zamiennego:

Projektant



Data

Podpis

Dopuszczalne INSPEKTOR NADZORU (NADZÓR INWESTORSKI):

**inż. Artur Cerek**

Inspektor Nadzoru

**6.06.2022**

Data

Podpis

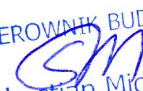
Materiał zaakceptowano (INWESTOR):

Przedstawiciel Inwestora

Data

Podpis

UWAGI:

**DOKUMENTACJA KIEROWNIK BUDOWY**  
**POWYKONAWCZA**   
Sebastian Michalski



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



## KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 063-UWB-0338

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1966; z późn. zm.) niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

**Przeciwpożarowy wyłącznik prądu – urządzenie uruchamiające  
– do zastosowania w obiektach budowlanych  
– Ręczny przycisk przeciwpożarowego wyłącznika prądu  
typu PPWP TYP A, PPWP TYP B**

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt 1 krajowej oceny technicznej,  
o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt 2 krajowej oceny technicznej  
oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt 3 krajowej oceny technicznej>

objętego krajową oceną techniczną:

**CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014 wydanie 2 z dnia 10.12.2020 r.**

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**Spółdzielnia Inwalidów Elektromet**

**ul. Staszica 27**

**58-200 Dzierżoniów**

i produkowanego w zakładzie produkcyjnym

**Spółdzielnia Inwalidów Elektromet**

**ul. Staszica 27**

**58-200 Dzierżoniów**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

**Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.**

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu 24.02.2021 r., pozostaje w mocy do dnia 13.09.2025 r. pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr 30/DC/B/2021 z dnia 24.02.2021 r. oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: 01

Data wydania: 24.02.2021

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona  
na stronie internetowej [www.cnbop.pl](http://www.cnbop.pl) lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

**KIEROWNIK  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**

dr inż. Michał Chmiel

**DYREKTOR CNBOP-PIB**

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Przeciwpowozarowy Wylacznik Pradu- Urzadzenie uruchamiajace-  
Reczny przycisk przeciwpowozarowego wylacznika pradu typu PPWP TYP A,  
PPWP TYP B**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Typ: PPWP TYP A, PPWP TYP B**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przycisk przeciwpowozarowego wylacznika pradu jest elementem  
uruchamiajacy w ukladzie Przeciwpowozarowego Wylacznika Pradu, jego  
zadaniem jest uruchomienie elementu wykonawczego, ktory odlaczy zasilanie  
obiektu od zrodla energii elektrycznej podczas powozaru badz w czasie akcji  
ratowniczej.**

4. Producent:

**Spoldzielnia Inwalidow ELEKTROMET  
ul. Staszica 27  
58-200 Dzierzoniov**

5. Nazwa i adres siedziby upowaznionego przedstawiciela, o ile zostal ustanowiony:

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stalosci wlasciwosci uzytkowych:  
**System 1**

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

**KRAJOWA OCENA TECHNICZNA CNBOP-PIB CNBOP-PIB-KOT-2020/0215-1014  
wydanie 2**

7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikujacej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej im. Jozefa Tuliszковского  
Panstwowy Instytut Badawczy, akredytacja nr AC 063**

**Krajowy Certyfikat Stalosci Wlasciwosci Uzytkowych Nr 063-UWB-0338**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Spoldzielnia Inwalidow "Elektromet"**

Adres: 58-200 Dzierzoniov, ul. Staszica 27

Telefony:

-Kierownik Dzialu Handlowego: 74 832-53-57

-Dzial Handlowy: 74 832-53-3174 / 832-53-32

e-mail: Dzial Handlowy: marketing@elektromet.com

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi / Sposób wykonania badania
1.	Wygląd zewnętrzny, wymiary, oznaczenia	Zgodne z dokumentacją techniczną wyrobu	Sprawdzenie
2.	Kształty i wymiary	Zgodne z pkt. 3.1.1 KOT	Sprawdzenie
3.	Barwy i znaki wyróżniające	Zgodne z pkt. 3.1.2 KOT	Sprawdzenie
4.	Znakowanie	Zgodne z pkt. 3.1.3 KOT	Sprawdzenie
5.	Stan dozoru	Zgodne z pkt. 3.2.1 KOT	Sprawdzenie
6.	Stan uruchomienia	Zgodne z pkt. 3.2.2 KOT	Sprawdzenie
7.	Stan uszkodzenia	Zgodne z pkt. 3.2.3 KOT	Sprawdzenie
8.	Sygnalizacja optyczna	Zgodne z pkt. 3.2.4 KOT	Sprawdzenie
9.	Zimno (odporność)	Temperatura (-25° ± 2°)C	PN-EN 60068-2-1:2009
10.	Wilgotne gorąco stałe (odporność)	Temperatura (+40° ± 2°)C	PN-EN 60068-2-78:2013
11.	Uderzenia mechaniczne (odporność)	Energia uderzenia 0,5 [J] (±0,04) [J] Ilość uderzeń w punkt: 3	PN-EN 60068-2-75:2015
12.	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Zakres częstotliwości (10-150) Hz Amplituda przyspieszenia 0,1g, liczba osi 3, szybkość zmian częstotliwości 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi 1	PN-EN 60068-2-6:2008
13.	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Zakres częstotliwości (10-150) Hz Amplituda przyspieszenia 0,1g, liczba osi 3, szybkość zmian częstotliwości 1 oktawa/min Liczba cykli zmian częstotliwości dla osi 20	PN-EN 60068-2-6:2008
14.	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Temperatura (+40° ± 2°)C Wilgotność względna 93% (± 2/-3)%	PN-EN 60068-2-78:2013
15.	Suche gorąco (odporność)	Temperatura (+75° ± 2°)C	PN-EN 60068-2-2:2009
16.	SO <sub>2</sub> (wytrzymałość)	Temperatura (+25° ± 2°)C Wilgotność względna 93% (± 3)% Stężenie SO <sub>2</sub> : (25±5) ppm	PN-EN 60068-2-42:2004
17.	Ochrona przed wodą (stopień ochrony IP)	X5	PN-EN 60529:2003
18.	Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	6X	PN-EN 60529:2003
19.	Odporność na wyładowania elektrostatyczne	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-2:2011
20.	Odporność na promieniowane pole elektromagnetyczne	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-3:2007 IS:2009+A1:2008+A2:2011
21.	Odporność na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-4:2013-05
22.	Odporność na zakłócenia impulsami dużej energii	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-5:2014-10- A1:2018-01
23.	Ochrona przed obcymi ciałami stałymi (stopień ochrony IP)	Poziom określony zgodnie z PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03	PN-EN 61000-4-6:2014-04

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Spółdzielnia Inwalidów "Elektromet"**

Adres: 58 200 Dzierżoniów, ul. Staszica 27

Telefony:

-Kierownik Działu Handlowego: 74 832 53 57

-Dział Handlowy: 74 832 53 3174 / 832 53 32

e-mail: Dział Handlowy: marketing@elektromet.com

PROJEKT BUDOWY  
SM  
Sebastian Michalski



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/2021

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi.  
Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

.....  
MARGARITA SMUSKIEWICZ - PREZES ZARZĄDU  
(imię oraz stanowisko)

PREZES ZARZĄDU

mgr Małgorzata Smuszkiewicz

.....  
(podpis)

.....  
Dzierżoniów 10.03.2021.  
(miejsce oraz data wydania)

KIEROWNIK BUDOWY:

Sebastian Michalski

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Spółdzielnia Inwalidów "Elektromet"**

Adres: 58-200 Dzierżoniów, ul. Staszica 27

Telefony:

Kierownik Działu Handlowego: 74 832 53 57

Dział Handlowy: 74 832 53 3174 / 832 53 32

e-mail: Dział Handlowy: marketing@elektromet.com

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE****K-S / 159E / 2020**

1. **Model produktu:** patrz załącznik
2. **Nazwa i adres producenta:**  
KONTAKT – SIMON Spółka Akcyjna  
ul. Bestwińska 21  
PL 43-500 Czechowice – Dziedzice
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. **Przedmiot deklaracji:**  
Gniazda wtyczkowe ekwipotencjalne do wbudowania, z serii: **SIMON 54, SIMON 10, SIMON BASIC, CLASSIC**, mocowane w puszcze za pomocą wkrętów
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**  
Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)
6. **Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**  
PN-EN IEC 63000:2019-01  
DIN 42 802-1  
DIN 42 801-2
7. **Informacje dodatkowe**  
Produkt występuje w wersji przystosowanej do montażu w zestawach wielokrotnych (moduł).  
Kompletny produkt składa się z modułu wyposażonego w ramkę.

**CZŁONEK ZARZĄDU**  
**Dyrektor**  
**ds. Ekonomiczno-Administracyjnych**

**Aleksander Proske**

**WICEPREZES ZARZĄDU**  
**Dyrektor Naczelny**

**Wojciech Steinert**

**KIEROWNIK BUDOWY**  
  
**Sebastian Michalski**

Czechowice – Dziedzice, 2020-08-19

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)

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



## ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

### K-S / 159E / 2020

#### I. SIMON 54

Lp.	Typ produktu	Typ wkładu
1	DGE1.02/.. + (DRx/.. lub DRNx/.. lub DRKx/..)	xx.1942.xx PA
2	DGEK1.yy/.. + (DRx/.. lub DRNx/.. lub DRKx/..)	POAG-56/20
3	DGEK2.yy/.. + (DRx/.. lub DRNx/.. lub DRKx/..)	POAG-56/20

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu DRx/.., DRNx/.. i DRKx/.. oznacza krotność ramki

„yy” w symbolu produktu oznacza:

- „01” – moduł z łapkami
- „02” – moduł bez łapek
- „2” – moduł bez łapek oraz z ramką pojedynczą w komplecie
- brak – moduł z łapkami i ramką pojedynczą w komplecie

#### II. SIMON 10

Lp.	Typ Produktu	Typ wkładu
1	CGEK1.yy/.. + (CRx/..)	POAG-56/20
2	CGEK2.yy/.. + (CRx/..)	POAG-56/20

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu CRx/.. oznacza krotność ramki

„yy” w symbolu produktu oznacza:

- „01” – moduł z łapkami
- „02” – moduł bez łapek
- „2” – moduł bez łapek oraz z ramką pojedynczą w komplecie
- brak – moduł z łapkami i ramką pojedynczą w komplecie

#### III. SIMON BASIC

Lp.	Typ Produktu	Typ wkładu
1	BMGE.02/.. + (BMRx/.. lub BMRCx/..)	xx.1942.xx PA
2	BMGEK1.01/.. + (BMRx/.. lub BMRCx/..)	POAG-56/20
3	BMGEK2.01/.. + (BMRx/.. lub BMRCx/..)	POAG-56/20

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu BMRx/.. i BMRCx/.. oznacza krotność ramki

#### IV. CLASSIC

Lp.	Typ Produktu	Typ wkładu
1	MGE.02/..+ (MRx/.. lub MRxP/..)	xx.1942.xx PA

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu MRx/.. lub MRxP/.. oznacza krotność ramki

KIEROWNIK BUDOWY

*SM*  
Sebastian Michalski

Czechowice – Dziedzice, 2020-08-19

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)

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

**ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**  
**K-S / 159E / 2020****Moduły gniazd montowane z elementów składowych z katalogu**

Lp	Typ	Elementy katalogowe
1	DGE1.02/..	DGE1P/.. + SGE1M

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

**Tabela wtyczek**

Lp.	Symbol	Typ wkładu
1	00965591PEHA	D-1945

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Czechowice – Dziedzice, 2020-08-19

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)



**DEKLARACJA ZGODNOŚCI****K-S / 170H / 2021****KONTAKT – SIMON Spółka Akcyjna**

ul. Bestwińska 21

PL 43-500 Czechowice – Dziedzice

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkty:

Ramki, klawisze, pokrywy, uszczelki, wkładki uszczelniające, dławnice, adaptery, zaślepki, pierścień dekoracyjny, przyłącze kabla oraz inne, wchodzące w skład produkowanych przez naszą Spółkę serii sprzętu elektroinstalacyjnego, oznaczone: **patrz załącznik**, do których odnosi się niniejsza Deklaracja, używane zgodnie z przeznaczeniem, spełniają wymagania bezpieczeństwa zawarte w poniższych normach:

- **PN-EN 60335-1:2012** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania. Wymagania ogólne
- **PN-EN 60669-1:2018-04** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych. Wymagania ogólne.
- **PN-IEC 60884-1:2006 + A1:2009** Gniazda wtyczkowe i wtyczki do użytku domowego i podobnego. Wymagania ogólne

**CZŁONEK ZARZĄDU****Dyrektor****ds. Ekonomiczno-Administracyjnych****Aleksander Proske****WICEPREZES ZARZĄDU****Dyrektor Naczelny****Wojciech Steinert**

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski

Czechowice – Dziedzice, 2021-05-11

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)


**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

# ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## K-S / 170H / 201

RAMKI	
<b>SIMON 54 PREMIUM</b>	DR1/..; DR2/..; DR3/..; DR4/..; DR5/..; DRK1/..; DRK2/..; DRK3/..; DRK4/..; DRK5/..
<b>SIMON 54 NATURE</b>	DRN1/..; DRN2/..; DRN3/..; DRN4/..; DRN5/..
<b>CLASSIC</b>	MR1/..; MR2/..; MR3/..; MR4/..; MR5/..; MR2P/..; MR3P/..; MR4P/..; MR1B/..; MR2B/..
<b>SIMON BASIC</b>	BMR1/..; BMR2/..; BMR3/..; BMR4/..; BMR5/..; BMR1B/..; BMR2B/..; BMR3B/..
<b>SIMON BASIC NEOS</b>	BMRC1/..; BMRC2/..; BMRC3/..; BMRC4/..; BMRC5/..; BMRC1B/..; BMRC2B/..
<b>SIMON 15</b>	1501610-...; 1501620-...; 1501630-...; 1501640-...; 1501650-...
<b>SIMON 10</b>	CR1/..; CR2/..; CR3/..; CR4/..; CR5/..
KLAWISZE	
<b>SIMON 54</b>	DKW1/..; DKW1L/..; DKW2/..; DKW2L/..; DKWK1/..; DKWK1L/..; DKW5/..; DKW5L/..; DKD1/..; DKD1L/..; DKS1L/..; DKW12/..; DKW22/..; DKW6/2/..; DKZP1/..; DKZW1K/..; DKW9/..; DKW9L/..; DKZP1W/..
<b>CLASSIC</b>	MKW1/..; MKW1L/..; MKW5/..; MKW6/..; MKW6L/..; MKW7/..; MKW7L/..; MKS1/..; MKS1L/..; MKD1/..; MKD1L/..; MKZ1/..; MKW2/..; MKW2L/..
<b>SIMON BASIC</b>	BMKW1/..; BMKW1L/..; BMKWK1/..
<b>SIMON 10</b>	CKW1/..; CKW1L/..; CKW5/..
POKRYWY	
<b>CLASSIC</b>	MGZ1P/..; MGZ1BP/..; MG1P/..; MGZ2MP/..; MG2MP/..; MGZ2MzP/..; MG2MzP/..; MGK1P/..; MGKS1P/..; MAP/..; MASP/..; MAS2P/..; MADP/..
<b>SIMON BASIC</b>	BMPT/..; BMGK1P/..; BMGKS2P.yy/..; BMGKS2P/..
<b>SIMON 54</b>	DGZ1ZP/..; DGZ2MZN/..; DGZ2MZP/..; DGZ1BUZP/..; DKP2.yy/..; DKP1S.yy/..; DKP2S.yy/..; DKP2B.yy/..; DKP2LC/..; DAKP/..; DAKPN/..; DASKP/..; DASKPN/..; DS9TCP/..; DS9T2P/..
<b>AKORD</b>	PL-999/..
<b>SIMON 15</b>	1591530-...
<b>SIMON 10</b>	CKP2.yy/..
USZCZELKI	
<b>SIMON 54 PREMIUM</b>	DU1; DU2; DU3; DU4; DU5
<b>SIMON 54 NATURE</b>	DUN1; DUN2; DUN3; DUN4; DUN5
<b>SIMON 82 DETAIL</b>	82168UD-39; 82268UD-39; 82368UD-39; 82468UD-39; 82568UD-39
<b>SIMON BASIC, CLASSIC</b>	NU1; NU2; NU3; NU4; NU5
<b>SIMON BASIC NEOS</b>	NUC1; NUC2; NUC3; NUC4; NUC5
<b>SIMON 15</b>	1501610U; 1501620U; 1501630U; 1501640U; 1501650U
<b>AKORD</b>	AU1
<b>SIMON 10</b>	CU1; CU2; CU3; CU4; CU5
WKŁADKA USZCZELNIAJĄCA	
<b>SIMON 54</b>	DU1W, SU1W
<b>CLASSIC</b>	NU1W
<b>SIMON 10</b>	CU1W

KIEROWNIK BUDOWY

  
 Sebastian Michalski

Czechowice – Dziedzice, 2019-09-16

NIP 652-000-53-66  
 REGON 272195300  
 KRS 0000076837  
 Sąd Rejonowy w Katowicach  
 Wydział Gospodarczy KRS  
 ING Bank Śląski SA  
 nr konta: 5110501070100000010266808  
 kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)

# DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA



## ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI

### K-S / 170H / 201

DŁAWNICE	
AQUARIUS	AQ1, 1504660
ADAPTERY	
SIMON BASIC	BMA45/..; BMA45M/..
SIMON 54	DA45/..
ZAŚLEPKI	
SIMON 54	DP/..; DPS.yy/..
CLASSIC	MP/.., MPS/..
SIMON BASIC	BMP/..; BMPS.yy/..
SIMON 10	CPS.yy/..
PIERŚCIEN DEKORACYJNY	
SIMON 54	DPRZ/..
PRZYŁĄCZE KABLA	
SIMON 54	DPK1.yy/..
CLASSIC	MPK1.yy/..
SIMON 10	CPK1.yy/..
INNE	
Wszystkie serie	KGD1; GL3Z/..; BWB/..
SIMON 54	DLS; DLC10
CLASSIC	MSM

Rozszerzenie: /.. lub -... oznacza rozbudowę modułu (bez ramki i/lub bez łąpek), kolor i sposób pakowania „yy” w symbolu produktu oznacza:

- „01” – produkt z łąpkami
- „02” – produkt bez łąpek
- „2” – produkt bez łąpek oraz z ramką pojedynczą w komplecie

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski

Czechowice – Dziedzice, 2019-09-16

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)

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## K-S / 265C / 2019

1. **Model produktu:** patrz załącznik
2. **Nazwa i adres producenta:**  
KONTAKT – SIMON Spółka Akcyjna  
ul. Bestwińska 21  
PL 43-500 Czechowice – Dziedzice
3. **Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.**
4. **Przedmiot deklaracji:**  
**Łączniki i przyciski** (zwierne lub rozwierne) instalacyjne kołyskowe z serii **SIMON 10**, pojedyncze lub podwójne, podtynkowe, z zaciskami gwintowymi, z podświetleniem lub bez podświetlenia, mocowane w puszcze za pomocą pazurków lub wkrętami, wykonane w klasie IP20 lub IP44
5. **Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:**  
Dyrektywa 2014/35/UE (LVD) oraz Dyrektywa 2011/65/UE (RoHS)
6. **Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:**  
**PN - EN 60669-1:2018-04** Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych.  
*Wymagania ogólne*  
**PN - E - 93152:2018-05** Łączniki instalacyjne powszechnego użytku. Łączniki podtynkowe na prądy znamionowe do 16A i napięcie znamionowe 250V. Wymiary montażowe i gabarytowe  
**PN - EN 50581:2013-03** Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych
7. **Informacje dodatkowe**  
Produkt występuje w wersji przystosowanej do montażu w zestawach wielokrotnych (moduł). Kompletny produkt składa się z modułu wyposażonego w ramkę.

**CZŁONEK ZARZĄDU**

**Dyrektor**

**ds. Ekonomiczno-Administracyjnych**

  
**Aleksander Proske**

**WICEPREZES ZARZĄDU**

**Dyrektor Naczelny**

  
**Wojciech Steinert**

Czechowice – Dziedzice, 2019-02-15

NIP 652-000-53-66  
REGON 272195300  
KRS 0000076937  
Sąd Rejonowy w Katowicach  
Wydział Gospodarczy KRS  
ING Bank Śląski SA  
nr konta: 51105010701000000102668068  
kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**



# ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

## K-S / 265C / 2019

**Łączniki i Przyciski jednoklawiszowe**

Lp.	Symbol	Prąd znamionowy	Uwagi
1	CD1.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
2	CD1L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
3	CP1.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
4	CP1L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
5	CS1.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
6	CS1L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
7	CW1.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
8	CW1L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
9	CW6.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
10	CW6L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
11	CW7.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
12	CW7L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
13	CW2.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
14	CW2L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu CRx/.. oznacza krotność ramki

\* - w celu uzyskania stopnia ochrony IP44 łącznika należy zastosować odpowiedni dla krotności ramki zestaw uszczelek CUx.

„yy” w symbolu produktu oznacza:

- „01” – moduł z łapkami
- „02” – moduł bez łapek
- „2” - moduł bez łapek oraz z ramką pojedynczą w komplecie
- brak – moduł z łapkami i ramką pojedynczą w komplecie

**Łączniki i Przyciski dwuklawiszowe**

Lp.	Symbol	Prąd znamionowy	Uwagi
1	CW5.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
2	CW5B.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
3	CW5BL.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
4	CW5L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
5	CW6/2.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
6	CW6/2L.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
7	CP2.yy/.. + (CRx/.. + CUx*)	10AX	
8	CZW1.yy/... + (CRx/.. + CUx*)	10A	

Rozszerzenie: /.. oznacza kolor i sposób pakowania

„x” w symbolu CRx/.. oznacza krotność ramki

\* - w celu uzyskania stopnia ochrony IP44 łącznika należy zastosować odpowiedni dla krotności ramki zestaw uszczelek CUx oraz wkładki uszczelniającej **CU1W** umieszczonej pod klawiszami, za wyjątkiem produktów oznaczonych literą **B** (wkładka **CU1W** w zestawie)

„yy” w symbolu produktu oznacza:

- „01” – moduł z łapkami
- „02” – moduł bez łapek
- „2” - moduł bez łapek oraz z ramką pojedynczą w komplecie
- brak – moduł z łapkami i ramką pojedynczą w komplecie

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Czechowice – Dziedzice, 2019-02-15

NIP 652-000-53-66  
REGON 272195300  
KRS 0000070637  
Sąd Rejonowy w Katowicach  
Wydział Gospodarczy KRS  
ING Bank Śląski SA  
nr konta: 5110501070100000010268068  
kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski

**ZAŁĄCZNIK do DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
K-S / 265C / 2019**

Tabela Produktów uzupełniających

Nazwa	Symbol
Klawisze	CKW1/...; CKW1L/...; CKW5/...;

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

Czechowice – Dziedzice, 2019-02-15

NIP 652-000-53-66  
REGON 272195300  
KRS 0000076637  
Sąd Rejonowy w Katowicach  
Wydział Gospodarczy KRS  
ING Bank Śląski SA  
nr konta: 51105010701000000102668068  
kapitał zakładowy: 3 582 698,04 PLN (wpłacony w całości)

KIEROWNIK BUDOWY  
  
Sebastian Michalski



**EU declaration of conformity**

**Manufacturer:** Niko Schweiz AG  
**Address:** Leutschenbachstrasse 95  
8050 Zürich  
Switzerland

**Object of the declaration:** Infra Garde 360 AP, 16 m  
**Type:** 3327  
**Identification:** 3327

**This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
The object described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation.:**

CE:	93/68/EC	22.7.1993
LV:	2014/35/EU	26.2.2014
EMC:	2014/30/EU	26.2.2014
RoHS:	2011/65/EU	8.6.2011

**References to the relevant harmonized standards used or references to other technical specifications in relation to which conformity is declared.:**

LV:	EN 60669-2-1: 2004
EMC:	EN IEC 55015: 2019 + A11: 2020 EN 61547: 2009 EN IEC 61000-3-2: 2019 EN 61000-3-3: 2013 + A1: 2019
RoHS:	EN IEC 63000: 2018

Signed for and on behalf of **Niko Schweiz AG**  
Location: **Sint-Niklaas-BE**  
Date: **28/06/2021**

**DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA**

**Pierre De Smedt**  
Quality Manager

KIEROWNIK BUDOWY  
*SM*  
Sebastian Michalski

