

DEKLARACJA PRODUCENTA

Nr DP/1/21/SK/GRUDNIK

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:: Szafki do montażu rozdzielaczy C.O., systemu ogrzewania podłogowego
- Oznaczenie typu wyrobu: szafka podtynkowa - SGP, SGP/W
szafka natynkowa - SGN, SGNW/G
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Montaż w zabudowie podtynkowej (SGP) i natynkowej (SGN) szafek
Do montażu rozdzielaczy C.O., ogrzewania podłogowego w budynkach mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowej i rekreacyjnej.
- PRODUCENT: GORGIEL GROUP Sp. z o.o. Sp. k. Karpicko
ul. Poznańska 10, 64-200 Wolsztyn
- DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	Uwagi
Wygląd zewnętrzny Powierzchnie gładkie i czyste	Spełnia	
Wymiary	Patrz Tabela 1	
Zabezpieczenie antykorozyjne	Malowanie proszkowe Powierzchnia cynkowana (tylko elementy nie malowane)	
Grubość powłoki lakierniczej	≥ 50 µm	

W imieniu producenta podpisał:

 **GORGIEL GROUP**
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
(z siedzibą w Gorgiel Group Sp. z o.o.)
Lukasz Wajs
Kierownik produktu
Karpicko, ul. Poznańska 10, 64-200 Wolsztyn
tel. (68) 347-54-00, fax. (68) 347-54-50
NIP 923 171 38 39, REGON 367883417

Karpicko, 2022-08-22
(miejsce i data wydania)

(podpis)

Tabela 1

Typ	Wymiary:			
	S1 [mm]	S2 [mm]	H [mm]	D [mm]
SGP – 0	335	380	575 – 665	110 – 175
SGP – 1	435	480	575 – 665	110 – 175
SGP – 2	565	610	575 – 665	110 – 175
SGP – 3	715	760	575 – 665	110 – 175
SGP – 4	795	840	575 – 665	110 – 175
SGP – 5	965	1010	575 – 665	110 – 175
SGP – 6	1130	1175	575 – 665	110 – 175
<hr/>				
SGPW – 1	435	480	575 – 665	110 – 175
SGPW – 2	565	610	575 – 665	110 – 175
SGPW – 3	715	760	575 – 665	110 – 175
SGPW – 4	795	840	575 – 665	110 – 175
SGPW – 5	965	1010	575 – 665	110 – 175
<hr/>				
Typ	Wymiary:			
	S1 [mm]		H [mm]	D [mm]
SGN – 0	385		580	110
SGN – 1	485		580	110
SGN – 2	615		580	110
SGN – 3	760		580	110
SGN – 4	845		580	110
SGN – 5	1015		580	110
SGN – 6	1130		580	110
<hr/>				
SGNW/G – 1	485		700	135
SGNW/G – 2	615		700	135
SGNW/G – 3	760		700	135
SGNW/G – 4	845		700	135
SGNW/G – 5	1015		700	135