

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 41

Nazwa Produktu:

OBUDOWY METALOWE-SZAFKI INSTALACYJNE
Typu DSP - podtynkowe
Typu DSN – natynkowe

Przeznaczenie:

Do Instalacji wodociągowych i c.o. w budynkach

Nazwa i adres producenta:

PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B
Miejsce produkcji: Zdrojowa 51, Kleosin

Informacje dodatkowe:

Wymiary i komplectacja obudów metalowych - wg dokumentacji technicznej producenta. Wymiary i ilości obwodów wg. Załącznika 1 do D.Z. 41

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 roku

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor ds. Administracyjnych
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk

.....
Podpisano w imieniu producenta (imię, nazwisko, stanowisko)

OBUDOWY METALOWE DIAMOND

W obudowach metalowych (szafkach instalacyjnych) montuje się rozdzielacze do ogrzewania podłogowego. Dostępne są w dwóch wersjach natynkowa i podtynkowa. Konstrukcja obudów do ogrzewania podłogowego pozwala na montaż rozdzielaczy z układem mieszającym i bez układu mieszającego. W obudowach przewidziano również miejsce na listwy elektryczne. Listwy elektryczne montuje się śrubami wkręcanymi do specjalnie przygotowanych otworów na szynie montażowej, w górnej części obudowy.

TABELA DOBORU

TYP	NAZWA	ODMIANA	WYSOKOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	ILOŚĆ OBWODÓW	KOLOR
DSN-0	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	585	350	110	4 obwody	BIAŁA
DSN-1	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	585	450	110	6 obwodów	BIAŁA
DSN-2	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	585	550	110	8 obwodów	BIAŁA
DSN-3	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	585	650	110	10 obwodów	BIAŁA
DSN-4	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	585	800	110	13 obwodów	BIAŁA
DSP-0	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	350	110-165	4 obwody	BIAŁA
DSP-1	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	450	110-165	6 obwodów	BIAŁA
DSP-2	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	580	110-165	8/3 obwodów	BIAŁA
DSP-3	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	780	110-165	10/7 obwodów	BIAŁA
DSP-4	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	930	110-165	13/10 obwodów	BIAŁA
DSP-5	OBUDOWA METALOWA	PODTYNKOWA	560-660	1080	110-165	16/13 obwodów	BIAŁA



DSN



DSP

DEKLARACJA ZGODNOŚCI nr 41-A

Nazwa Produktu:

OBUDOWY METALOWE-SZAFKI INSTALACYJNE
Typu EDSP - podtynkowe
Typu EDSN - natynkowe
Typu EDSNG - natynkowe głąbokie
Typu EDSPR - podtynkowe ramka

Przeznaczenie:

Do Instalacji wodociągowych i c.o. w budynkach

Nazwa i adres producenta:


PPHU DIAMOND Spółka z o.o.
30-858 Kraków, ul. Półtanki 62B
Biała Droga 103, 34-122 Wieprz

Informacje dodatkowe:

Wymiary i komplekacja obudów metalowych - wg dokumentacji technicznej producenta. Wymiary i ilości obwodów wg. Załącznika 1 do D.Z. 41-A

Kraków, dnia 2 stycznia 2024 roku

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor ds. Administracyjnych
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.

Sławomir Kasprzyk

.....
Podpisano w imieniu producenta (imię, nazwisko, stanowisko)

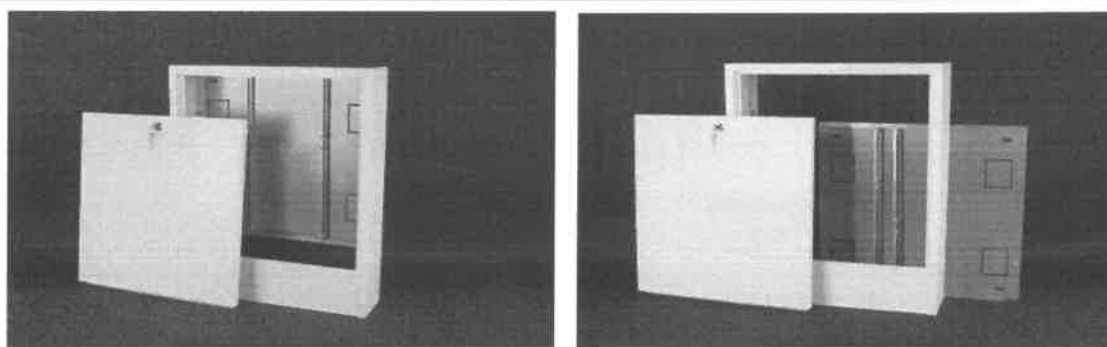
OBUDOWY METALOWE DIAMOND

W obudowach metalowych (szafkach instalacyjnych) montuje się rozdzielacze do ogrzewania podłogowego. Dostępne są w dwóch wersjach natynkowa i podtynkowa. Konstrukcja obudów do ogrzewania podłogowego pozwala na montaż rozdzielaczy z układem mieszającym i bez układu mieszającego. W obudowach przewidziano również miejsce na listwy elektryczne. Listwy elektryczne montuje się śrubami wkręcanymi do specjalnie przygotowanych otworów na szynie montażowej, w górnej części obudowy.

TABELA DOBORU

TYP	NAZWA	ODMIANA	WYSOKOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	ILOŚĆ OBWODÓW	KOLOR
EDSN-0	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	355	120	4 obwody	BIAŁA
EDSN-1	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	455	120	6 obwodów	BIAŁA
EDSN-2	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	585	120	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSN-3	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	730	120	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSN-4	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	815	120	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSN-5	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	985	120	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSN-6	OBUDOWA METALOWA	NATYNKOWA	580	1095	120	16/14 obwodów	BIAŁA

EDSNG-0	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	355	155	4 obwody	BIAŁA
EDSNG-1	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	455	155	6 obwodów	BIAŁA
EDSNG-2	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	585	155	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSNG-3	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	730	155	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSNG-4	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	815	155	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSNG-5	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	985	155	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSNG-6	OBUDOWA MET.GŁĘBOKA	NATYNKOWA	580	1095	155	16/14 obwodów	BIAŁA

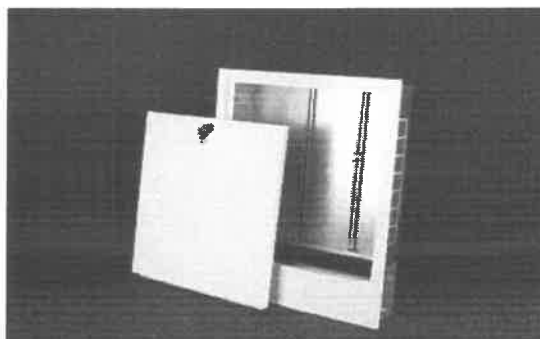
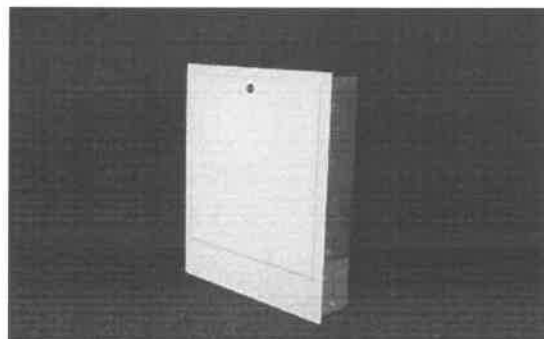


OBUDOWA NATYNKOWA EDSN, EDSNG

TABELA DOBORU

TYP	NAZWA	ODMIANA	WYSOKOŚĆ [mm]	SZEROKOŚĆ [mm]	GŁĘBOKOŚĆ [mm]	ILOŚĆ OBWODÓW	KOLOR
EDSP-0	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	335	110-175	4 obwody	BIAŁA
EDSP-1	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	435	110-175	6 obwodów	BIAŁA
EDSP-2	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	565	110-175	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSP-3	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	715	110-175	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSP-4	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	795	110-175	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSP-5	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	965	110-175	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSP-6	OBUD. MET.RAMKA 90 °	PODTYNKOWA	575-665	1085	110-175	16/14 obwodów	BIAŁA

EDSPR-0	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	335	110-175	4 obwody	BIAŁA
EDSPR-1	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	435	110-175	6 obwodów	BIAŁA
EDSPR-2	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	565	110-175	8/4 obwodów	BIAŁA
EDSPR-3	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	715	110-175	10/7 obwodów	BIAŁA
EDSPR-4	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	795	110-175	12/8 obwodów	BIAŁA
EDSPR-5	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	965	110-175	14/12 obwodów	BIAŁA
EDSPR-6	OBUD. MET.RAMKA 45 °	PODTYNKOWA	575-665	1085	110-175	16/14 obwodów	BIAŁA



OBUDOWA PODTYNKOWA EDSP, EDSR