

UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL



P.P.H.U. DIAMOND Sp. z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
Tel. 12 442 00 59, Fax. 12 378 35 66, www.diamond.pl



Producent: "AQUEN" ul. Zachodnia 15 32-064 Rudawa

K-ROZ-GRUPA.MIESZ.POM.4M

GRUPA MIESZAJĄCA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



5190754716727051

Producent: F.H.U. KRAKFACH Andrzej Ślęzyk
ul.TOPOŁOWA 1, 32-064 RUDAWA

Typ wyrobu: Zaślepka 1/4; Mufa 1; Nypel grupy 1;
Śrubunek prosty 6/4; Śrubunek na płasko 1;
Śrubunek kątowy 6/4

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. temperatura robocza 95°C

Norma: PN-EN 1254-4:2004
KDWU Nr 2018/02



Producent: P.P.H.U. DIAMOND Spółka z o.o.
ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

Nazwa wyrobu: Zawór odpowietrzający c.o. PN-M-75002
Typ 200

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Końcówka przyłączeniowa G 1/2 B
- Klasa ciśnieniowa ≤ 10 bar
- Klasa temperaturowa ≤ 110°C

Norma: PN-M-75002:2016-10
KDWU Nr 19



UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL



P.P.H.U. DIAMOND Sp. z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31
Tel. 12 442 00 59, Fax. 12 378 35 66, www.diamond.pl



Producent: "AQUEN" ul. Zachodnia 15 32-064 Rudawa

K-ROZ-GRUPA.MIESZ.POM.6M

GRUPA MIESZAJĄCA DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO



5190754716712651

Producent: F.H.U. KRAKFACH Andrzej Ślęzyk
ul.TOPOŁOWA 1, 32-064 RUDAWA

Typ wyrobu: Zaślepka 1/4; Mufa 1; Nypel grupy 1;
Śrubunek prosty 6/4; Śrubunek na płasko 1;
Śrubunek kątowy 6/4

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Maks. ciśnienie robocze 10 bar
- Maks. temperatura robocza 95°C

Norma: PN-EN 1254-4:2004
KDWU Nr 2018/02



Producent: P.P.H.U. DIAMOND Spółka z o.o.
ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

Nazwa wyrobu: Zawór odpowietrzający c.o. PN-M-75002
Typ 200

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Końcówka przyłączeniowa G 1/2 B
- Klasa ciśnieniowa ≤ 10 bar
- Klasa temperaturowa ≤ 110°C

Norma: PN-M-75002:2016-10
KDWU Nr 19



Producent: CEWAL S.p.A.

TERMOMETR BIMETALICZNY DN 40 MM

KOD: 6143535-61403545

Norma: EN 13190

Producent: AFRISO Sp. z o.o. Szalsza ul.Kościelna 7
46-677 Czekanów

Nazwa wyrobu: Termostatyczne zawory mieszające
Typ ATM 346, ATM 347, ATM 366, ATM 367

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Temperatura maks. 95°C
- PN 10

Deklaracja Nr F 37 wyd.1
Dyrektywa: 2014/68/UE art.3.4

Producent: CEWAL S.p.A.

TERMOMETR BIMETALICZNY DN 40 MM

KOD: 6143535-61403545

Norma: EN 13190

Producent: AFRISO Sp. z o.o. Szalsza ul.Kościelna 7
46-677 Czekanów

Nazwa wyrobu: Termostatyczne zawory mieszające
Typ ATM 346, ATM 347, ATM 366, ATM 367

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Temperatura maks. 95°C
- PN 10

Deklaracja Nr F 37 wyd.1
Dyrektywa: 2014/68/UE art.3.4

Producent: P.P.H.U. DIAMOND Spółka z o.o.
ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

ART.4-130

Nazwa wyrobu: POMPA CYRKULACYJNA DO C.O.
Typ RS25/40EL

Warunki stosowania: 230V, 50Hz, 22W, kl.I, IP44, TF95, EEI <0,20
Dyrektywy: LVD 2014/35/EU; EMC 2014/30/EU, ErP 2009/125/WE; RoHS 2011/65/UE
Rozp. Komisji WE 641/2009 ze zm. Rozp. Komisji WE. nr 622/2012 Etap 2
Normy: EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012,
EN 62233:2008, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 16297-1:2012; EN 16297-2:2012

Certyfikat Zgodn. PCBC Nr. CE/25/16/BE
DZ CE Nr 59



Producent: Produkcja Metalowa STALTECH s.c.
32-040 Rzeszotary ul.Rostoki 1

Nazwa wyrobu: UCHWYT MOCUJĄCY ROZDZIELACZE
DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Typ: Uchwyt 210/230mm do belki rozdzielacza,
Uchwyt z gumkami do belki rozdzielacza

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Zabezpieczenie antykorozyjne Z200 lub Z275
- Klasa użytkowania 1 i 2
- Reakcja na ogień: A1

KDWU Nr. DOP-1/2017

Producent: P.P.H.U. DIAMOND Spółka z o.o.
ul.Rakowicka 31, 31-510 Kraków

ART.5-130

Nazwa wyrobu: POMPA CYRKULACYJNA DO C.O.
Typ RS25/60EL

Warunki stosowania: 230V, 50Hz, 45W, kl.I, IP44, TF95, EEI <0,20
Dyrektywy: LVD 2014/35/EU; EMC 2014/30/EU, ErP 2009/125/WE; RoHS 2011/65/UE
Rozp. Komisji WE 641/2009 ze zm. Rozp. Komisji WE. nr 622/2012 Etap 2
Normy: EN 60335-1:2012+A11:2014, EN 60335-2-51:2003+A1:2008+A2:2012,
EN 62233:2008, EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011
EN 55014-2:2015; EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013;
EN 16297-1:2012; EN 16297-2:2012

Certyfikat Zgodn. PCBC Nr. CE/25/16/BE
DZ CE Nr 59



Producent: Produkcja Metalowa STALTECH s.c.
32-040 Rzeszotary ul.Rostoki 1

Nazwa wyrobu: UCHWYT MOCUJĄCY ROZDZIELACZE
DO OGRZEWANIA PODŁOGOWEGO

Typ: Uchwyt 210/230mm do belki rozdzielacza,
Uchwyt z gumkami do belki rozdzielacza

Deklarowane Właściwości Użytkowe:

- Zabezpieczenie antykorozyjne Z200 lub Z275
- Klasa użytkowania 1 i 2
- Reakcja na ogień: A1

KDWU Nr. DOP-1/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 1 DO NINIEJSZEJ DEKLARACJI

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM NR 1 DO NINIEJSZEJ DEKLARACJI

3. Zamierzone zastosowanie:

**ZASTOSOWANIE JAKO WYROBY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO MONTAŻU W INSTALACJACH I SYSTEMACH WODOCIĄGOWYCH
STYKAJĄCYCH SIĘ Z WODĄ PRZEZNACZONĄ DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI**

4. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

F.H.U. KRAKFACH ANDRZEJ ŚLAZYK, UL. TOPOŁOWA 1, 32-064 RUDAWA

5. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

4

6. Krajowa specyfikacja techniczna

a) Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1254-4:2004

Miedź i stopy miedzi -- łączniki Instalacyjne -- Część 2: łączniki z końcówkami innymi do połączeń kapilarnych lub zaciskowych

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

a) Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej, nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
CECHY GEOMETRYCZNE	Zgodne z PN-EN 1254-4:2004	-
MAKSYMALNE CIŚNIENIE ROBOCZE	10 BAR	-
MAKSYMALNA TEMPERATURA PRACY	95°C	-
KONTAKT Z WODĄ PITNĄ	TAK	Atest Higieniczny nr HK/W/1016/01/2016

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Ślęzyk – Właściciel firmy

Rudawa, 13.09.2018


 (podpis)

Załącznik nr 1 do Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych Nr 2018/02:

	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
	ZASLEPKA	
1	Zaślepka	1/4
	MUFA	
2	Mufa	1
	NYPEL	
3	Nypel gruby	1
	ŚRUBUNEK	
4	Śrubunek prosty	6/4
5	Śrubunek na płasko	1
6	Śrubunek kątowy	6/4

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR. 19

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
ZAWORY ODPOWIETRZAJĄCE CENTRALNEGO OGRZEWANIA, PN-M-75002, DN10-DN32, RĘCZNE, AUTOMATYCZNY, HIGROSKOPIJNE, Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI, CHROM, NIKIEL ART.200, ART.220, ART.250, ART.500,ART.554, ART.555, ART.850
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** TYPOSZEREG: 200,220,250,500,554,555,850
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Do instalacji centralnego ogrzewania w budynkach
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PPHU DIAMOND Spółka z o.o. 31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31, CHRL
5. **Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** -
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** SYSTEM 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska Norma wyrobu:**
PN-M-75002:2016-10
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: **INSTYTUT ENERGETYKI OTGS, Laboratorium Badawcze Grzejników i Armatury, Radom ul. Wilcza 8 – AKREDYTACJA AB 143**
 - 7b. **Krajowa ocena techniczna:** -
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: -
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiały, powłoki ochronne	Zgodne	
Końcówki przyłączeniowe	G ½ B, G 3/8 B, G 1 B, G 1 B LH	
Działanie, klasy ciśnieniowe i temperaturowe	Samoczynne lub ręczne odpowietrzanie instalacji c.o. w zakresie ciśnień roboczych ≤ 1MPa i temperatur roboczych ≤ 110°C,	
Szczelność wewnętrzna i zewnętrzna	Szczelny, ciśnienie próby 16±1 bar, czas próby 60 s	
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia, ciśnienie próby 25±1 bar, czas próby 600 s	

9. **Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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):

Kraków, dnia 19 grudzień 2018 r.

(miejsce i data wydania)

SŁAWOMIR KASPRZYK - PROKURENT

(nazwisko i stanowisko)

DYREKTOR DS. ADMINISTRACYJNYCH
PROKURENT
PPHU DIAMOND Sp. z o.o.



(podpis)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
CONFORMITY DECLARATION**

Cliente: Customer F.H.U. KRAKFACH ANDERZEJ SLAZYK UL. TOPOLOWA 1 32-064 RUDAWA	
Prodotto: TERMOMETRI BIMETALLICI DN 40 MM Product : <i>bimetallic thermometers DN40</i>	Codici/references : 61403535 - 61403545

Cewal S.p.A dichiara che i propri termometri sono prodotti a regola d'arte.
Più precisamente Cewal S.p.A. dichiara che i propri termometri vengono prodotti conformi alle norme UNI EN 13190 classe di precisione 2 — grado di protezione IP31 secondo EN 60529

Cewal S.p.A. certifica che tutti i termometri vengono costruiti in accordo con gli attuali standard tecnici utilizzando materiali di prima qualità.

Vengono rispettate le specifiche dell'ordine.

La produzione degli strumenti e dei sistemi, come pure il controllo della tenuta e della precisione, viene effettuato secondo le procedure della qualità CEWAL certificate conformi alle norme ISO 9001:2000 come attestato da certificato no. 9105.CEWA emesso il 15.03.1999 e rinnovato in data 19.10.2015

*Cewal S.p.A. declares that their temperature gauges are produced a work of art.
More precisely Cewal S.p.A. declares that their temperature gauges are produced following standard UNI EN 13190 – class precision 2 – degree of protection IP31 following EN 60529*


Cewal SpA certify that all temperature gauges are manufactured in compliance with the current technical standards. Only tested materials are used.

Order specifications are respected.

Production of instruments and systems, as well as testing of leakrate and accuracy, are carried out following CEWAL's quality procedures certified in conformity with the standards ISO 9001:2000 as attested from the certificate no. 9105.CEWA issued on 15.03.1999 and reconfirmed on 19.10.2015

In fede
In faith

Camponogara 13th September 2018

 *[Handwritten signature]*
cewal spa



AFRISO
instalacje pod kontrolą

Deklaracja producenta

Formularz
F 37

Nazwa i adres producenta: AFRISO Sp. z o.o., Szalsza ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów

Produkt: Termostatyczne zawory mieszające

Typ: ATM 346, ATM 347, ATM 366, ATM 367

Dane techniczne: Tmax 95°C, PN10

Wymieniony powyżej produkt podlega Dyrektywie 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych (tzw. Dyrektywa Ciśnieniowa). Zgodnie z art. 4.3. został zaprojektowany i wytworzony zgodnie z uznaną praktyką inżynierską w celu zapewnienia bezpiecznego użytkowania i nie posiada oznakowania CE.

Wyżej wymieniony produkt, w myśl Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzenia do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające Dyrektywę Rady 89/106/EWG, nie jest objęty obowiązkiem znakowania go znakiem CE. Nie została opublikowana norma zharmonizowana do wymienionego produktu.

Zgodnie z art. 5. ust. 3. ustawy z dn. 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) wymieniony powyżej produkt został udostępniony na rynku krajowym po tym jak został legalnie wprowadzony do obrotu w innym Państwie członkowskim Unii Europejskiej. Tym samym nie podlega on obowiązkowi deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz nie jest znakowany znakiem budowlanym w myśl Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Wystawiona przez: Krzysztof Mainka, p.o. Dyrektor Techniczny.

W dniu: 13 września 2018 r., Szalsza, Polska.

Podpis:

Wydanie 1

Niniejsza deklaracja producenta zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność AFRISO Sp. z o.o.

str. 1/1



karta produktowa

Termostatyczne zawory mieszające ATM OEM



Zastosowanie

Termostatyczne zawory mieszające ATM przeznaczone są do regulacji temperatury ciepłej wody użytkowej dostarczanej do baterii umywalkowych lub prysznicowych. Powinny być stosowane wszędzie tam, gdzie niezbędna jest ochrona przed poparzeniem, szybka reakcja na zmiany temperatury oraz ciśnienia wody. Zawory ATM umożliwiają bezpieczne przegrzewanie wody w zasobnikach c.w.u. w celu ochrony przed bakteriami Legionelli, bez narażania użytkowników na poparzenie. Zawory ATM mogą być także stosowane w instalacjach ogrzewania podłogowego, gdzie zastępują rozbudowane i kosztowne układy regulacji. Przeznaczone są do pracy z czystą wodą lub z wodą zawierającą maksymalnie 50% glikolu.

Opis

Termostatyczne zawory mieszające ATM posiadają korpus wykonany z mosiądzu DZR. Wyposażone są w pokrętło umożliwiające nastawę temperatury wody w zakresie $30 \div 65^{\circ}\text{C}$ (zalecane dla podgrzewaczy zasilających centralnie w ciepłą wodę) lub w zakresie $20 \div 43^{\circ}\text{C}$ (zalecane do ogrzewania podłogowego i do ciepłej wody użytkowej, np. w przedszkolach). Funkcja „bez oparzeń” powoduje zablokowanie dopływu wody ciepłej w wypadku awarii dopływu wody zimnej, co zapobiega możliwości poparzenia. Termostatyczne zawory mieszające ATM nie wymagają czynności konserwacyjnych. Zawory mogą być montowane w dowolnej pozycji.

Dane techniczne

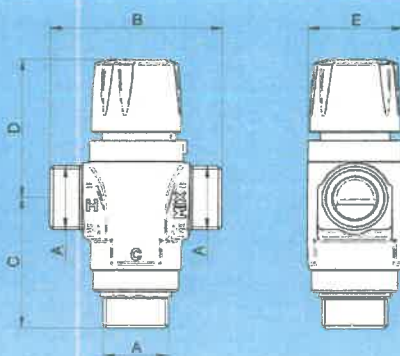
Parametr / część	Wartość / materiał
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Maksymalna temperatura pracy	95°C
Zakres nastawy	$30 \div 65^{\circ}\text{C}$ albo $20 \div 43^{\circ}\text{C}$
Kvs	1,6
Dokładność regulacji	$\pm 2^{\circ}\text{C}$
Korpus	Mosiądz CW602N (DZR)
Uszczelnienie	EPDM
Pokrętło	ABS
Maksymalne stężenie glikolu	50%

Zgodność z normami i dyrektywami



Termostatyczne zawory mieszające ATM podlegają Dyrektywie Ciśnieniowej PED/97/23/WE i zgodnie z art. 3.3 (dobra praktyka inżynierska) nie są znakowane znakiem CE. Gwinty wykonano zgodnie z PN-EN ISO 228-1. Produkowane są zgodnie z normą PN-EN 1111. Posiadają atest higieniczny HK/W/0744/01/2013 wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

Wymiary [mm]





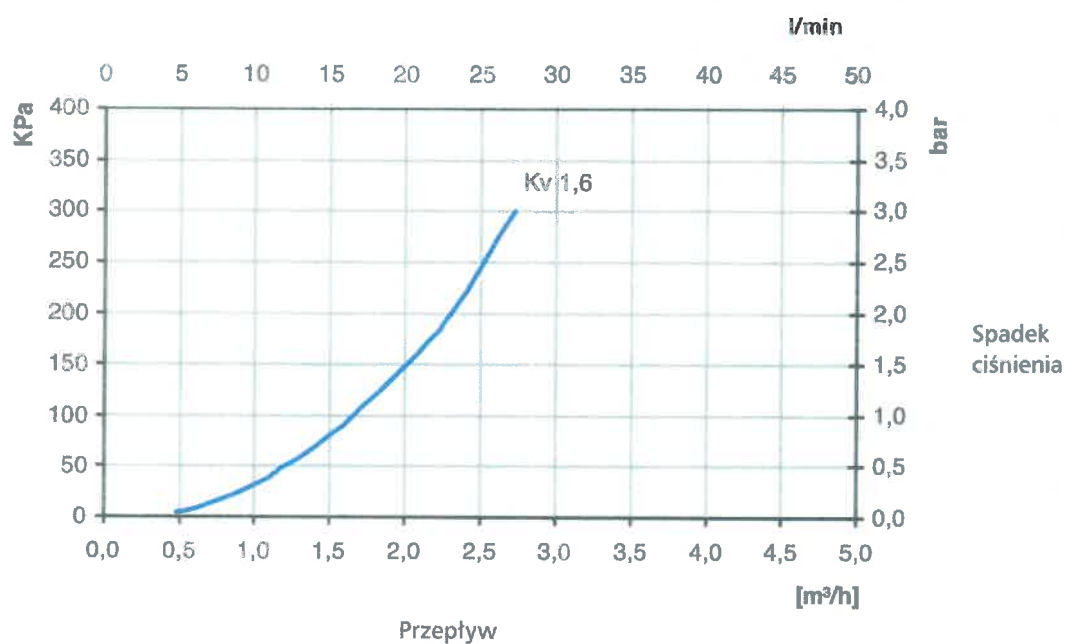
Wymiary [mm]						
Art.-Nr	nazwa	A	B	C	D	E
12 347 00	ATM 347	G ¾"	70	54	max 61	38,5
12 346 00	ATM 346	G ¾"	70	54	max 61	38,5
12 367 00	ATM 367	G 1"	70	54	max 61	38,5
12 366 00	ATM 366	G 1"	70	54	max 61	38,5

Termostatyczne zawory mieszające ATM, gwint zewnętrzny

Tabela doboru

Art.-Nr	nazwa	DN	przyłącze	zakres nastawy	Kvs
12 347 00	ATM 347	20	G ¾"	30 ÷ 65°C	1,6
12 346 00	ATM 346	20	G ¾"	20 ÷ 43°C	1,6
12 367 00	ATM 367	25	G 1"	30 ÷ 65°C	1,6
12 366 00	ATM 366	25	G 1"	20 ÷ 43°C	1,6

Wykres natężenia przepływu w zależności od spadku ciśnienia





DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE nr 59

Nazwa i adres Producenta:

**PPHU DIAMOND Spółka z o.o. w Krakowie
31-510 Kraków, ul. Rakowicka 31**

Opis wyrobu:

**POMPA CYRKULACYJNA
do centralnego ogrzewania.
Kody: Art.4, Art.4N, Art.5, Art.5N
(długości montażowe 130mm i 180mm, wymiar gwintu: 1.1/2)**

Typ:

**RS25/40EL₍₁₎, RS25/60EL₍₂₎
NEWRS25/40EL₍₃₎, NEWRS25/60EL₍₄₎**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w dyrektywie:

**LVD 2014/35/UE
EMC 2014/30/UE
ErP 2009/125/WE
RoHS 2011/65/EU**

**oraz w Rozporządzeniu Komisji (WE) nr 641/2009 z 22 lipca 2009
zmienionym przez Rozporządzenie Komisji (UE) nr 622/2012 z 11 lipca 2012 r., 2016/2282
z 30 listopada 2016 r., 2019/1781 z 01 października 2019 r.
Etap 2 (01 sierpień 2015)**

Wyrób spełnia wymagania norm:

**EN 60335-1:2012+A2:2019
EN 60335-2-51:2003+A2:2012;
EN 62233:2008; EN 55014-1:2017+A11:2020;
EN 55014-2:2015
EN 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019;
EN 16297-1:2012, EN 16297-2:2012, EN 16297-3:2012**

Szczególne warunki dotyczące stosowania wyrobu:

230V~; 50Hz; 22W_(1,3); 45W_(2,4); EEI<0,20; klasa I

Kraków, dnia 24 lutego 2021 roku

(data i miejsce wystawienia)

**DYREKTOR US. ADMINISTRACYJNYCH
PROKURENT
DIAMOND Sp. z o.o.**

[Podpis]
.....
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DOP-1/2017**

- Nazwa handlowa: Uchwyt mocujący rozdzielnicy do ogrzewania podłogowego
2. typ wyrobu: Uchwyt 210mm do belki rozdzielnicy, Uchwyt 230mm do belki rozdzielnicy, Uchwyt z gumkami do belki rozdzielnicy
3. zastosowanie: Przeznaczone do mocowania belek mosiężnych MOS8 rozdzielnicy C6, C6S, C7
4. producent: Produkcja Metalowa STALTECH M.Sikora S. Sikora s.c. 32-040 Rzeszotary, ul. Rostoki 1.
5. przedstawiciel: Nie dotyczy
6. system oceny zgodności: System 3 – certyfikacja zakładowej kontroli produkcji
7. krajowa specyfikacja techniczna: Nie dotyczy

8. deklarowane właściwości użytkowe:

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	wyroby
Zabezpieczenie antykorazyjne:	Z200 lub Z275	
Klasy użytkowania:	1 i 2	
Wymiary:	Zgodne z dokumentacją zakładową	Uchwyt 210mm Uchwyt 230mm Uchwyt 210mm z gumkami Uchwyt 230mm z gumkami
Reakcja na ogień:	A1	

9. Właściwości użytkowe określone 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:

Współwłaściciel;

Sylwester Sikora

Sylwester Sikora

Rzeszotary 02.01.2017
Miejsce i data wystawienia

Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej

PRODUKCJA METALOWA
STALTECH
Marcin Sikora Sylwester Sikora
spółka cywilna
32-040 Rzeszotary ul. Rostoki 1
NIP 944-224-51-86