

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH
Nr. 001SOB17 – rev.00**



1. Numer typu, partii lub serii umożliwiający identyfikację wyrobu – patrz załącznik 1 (główna kategoria + podserie)

Gwintowane złączki mosiężne w rozmiarach od ¼” do 4”

2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu:

Kod wyrobu – patrz załącznik

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złączki do instalacji wodociągowych oraz innych systemów

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa oraz adres kontaktowy producenta:

SOBIME, S.A.

C/ Sant Josep, 123. Pg. Ind. El Pla. 08980 Sant Feliu de Llobregat. Barcelona. Spain

Tel.: +34 93 666 06 89 – Fax: +34 93 666 06 00

sobime@sobime.com – www.sobime.com

Zarejestrowane znaki:



5. Jednostka lub jednostki notyfikowane, jeśli dotyczy:

Nie dotyczy

6. System(y) oceny i weryfikacja stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Określenie typu produktu i fabrycznej kontroli produkcji przez producenta:

Polska Norma wyrobu:

- PN-EN 1254-1:2004
- PN-EN 1254-2:2004
- PN-EN 1254-4:2004
- PN-EN 1254-6:2004

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna:

Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
CW617N Stop miedzi dla kutyh elementów	Spełnia	EN 12165:2017
CB753S Stop miedzi dla elementów odlewanych	Spełnia	EN1982:2009
Miedziana rura Cu-DHP, barwa C-1130	Spełnia	EN 1057
Gwint w standardzie Whitworth Gas	Spełnia	DIN ISO 228
Minimalna grubość ścianki w miejscu gwintu	Spełnia	EN 1254-4
Wymiary fazowania dla miedzianych złączek	Spełnia	UNE 60719
Poziomy kielichowania dla mosiężnych złączek	Spełnia	EN 1254-1
Nakrętki mosiężne do gazu	Spełnia	UNE 60719
Złączki z końcami do lutowania kapilarnego	Spełnia	EN 1254-1
Złączki ze stożkowymi końcami do użytku z miedzianymi rurami	Spełnia	EN 1254-2
Złączki z końcami zaciskowymi	Spełnia	EN 1254-6
Temperatura i ciśnienie robocze		
	Ciśnienie robocze (bar)	
Rozmiar (cal)	-20°C do 120 °C	>120°C do 225°C
1/4" do 3/4"	25	16
1" do 2"	16	10
2.1/4" do 4"	10	6
Temp. robocza kształtek mosiężnych z uszczelką EPDM 70°		
1/4" do 4"	-20°C do 120 °C	
Temp. robocza kształtek mosiężnych z systemem zwrotnym		
1/2" do 4"	Powietrze: -20°C do 110 °C	Woda: 0°C do 90 °C

10. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

W imieniu producenta podpisał:

Alberto Sorribes, kierownik produkcji
Sant Feliu de Llobregat, 26 czerwca 2017



ZAŁĄCZNIK 1 DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. 001SOB17 – rev.00

Główne kategorie + podserie:

Seria	Opis	Seria	Opis
004	Złączka Y	101	Filtr kątowy Y
013	Półśrubunek z ruchomą nakrętką	102	Zawór zwrotny klapowy z gumową uszczelką
014	Nakrętka do półśrubunku z otworem na plombę	103	Zawór zwrotny z koszem ssawnym
015	Komplet półśrubunku	104	Zawór zwrotny GW/GW, 2 wyjścia
016	Przedłużka do baterii GZ/GW	131	Przejście kadłubowe
022	Złączka do węża z nakrętką	150	Złączka prosta rura/rura
023	Szybkozłączka do węża	152	Złączka prosta GZ/rura
028	Trójnik do węża	154	Złączka prosta GW/rura
029	Złączka do węża	156	Kolano rura/rura
030	Złączka do węża GZ	158	Kolano GZ/rura
031	Złączka zbiornikowa	160	Kolano GW/rura
033	Nypel	162	Kolano z łapami GW/rura
035	Złączka do węża GW	164	Trójnik rura/rura/rura
038	Czwórnik GZ	166	Trójnik rura/GZ/rura
039	Przedłużka GZ/GW, wzmocniona	168	Trójnik rura/GW/rura
044	Zaślepka	169	Korek
049	Nakrętka kołnierzowa	170	Złączka prosta rura/rura – wkładka wymowlalna
052	Zawór klapowy	172	Złączka prosta GZ/rura – wkładka wymowlalna
053	Zawór zwrotny GW/GW	178	Kolano GZ/rura – wkładka wymowlalna
053MH	Zawór zwrotny GZ/GW	182	Kolano z podstawą – wkładka wymowlalna
054	Zawór zwrotny GZ/GZ	345	Nakrętka na pierścień
056	Zawór zwrotny GW/GZ	346	Pierścień
058	Trójnik narożnikowy GW	350	Złączka prosta rura/rura
059	Czwórnik GW	352	Złączka prosta GZ/rura
062	Przedłużka sześciokątna GZ/GW	354	Złączka prosta GW/rura
063	Przedłużka GZ/GW	356	Kolano rura/rura
064	Łuk GW/GW	358	Kolano GZ/rura
065	Mufa redukcyjna	360	Kolano GW/rura
066	Mufa	362	Kolano z łapami GW/rura
067 / 067MH	Kolano GW/GW, GW/GZ	364	Trójnik rura/rura/rura
067U	Łuk GW/GZ	368	Trójnik rura/GW/rura

Seria	Opis	Seria	Opis
068	Trójnik GW	369	Zaślepka
069	Korek z kołnierzem	441	Nakrętka
072 / 072MH	Kolano z ruchomymi nakrętkami / Kolano GW/GZ z ruchomą nakrętką	861	Trójnik do rozdzielacza
073	Przyłącze bateryjne niklowane	970	Kolano ze śrubunkiem GW/GZ
073U	Przyłącze bateryjne kątowe niklowane	9901	Listwa bateryjna
075	Redukcja sześciokąta GZ/GW	G-090	Kolano GW/Cu
076	Korek bez kołnierza	G-092	Kolano GZ/Cu
077	Gwintowany pierścień	G-098	Śrubunek kątowy GZ/Cu
081 / 081MH	Śrubunek GW/GW / Śrubunek GW/GZ	G-1003	Obejście Cu
081MM	Śrubunek GZ/GZ	G-130	Trójnik Cu/Gw/Cu
083	Półśrubunek GW/GW do uszczelki płaskiej	G-180	Czwórnik Cu
083MH	Półśrubunek GZ/GW do uszczelki płaskiej	G-243	Nypel GZ/Cu
084	Adapter do gwintu	G-270	Mufa GW/Cu
085	Złączka eurokonus	G-2AGCu	Łuk bateryjny
086	Rozdzielacz GW/GW	G-301	Korek Cu
087	Rozdzielacz GW/GZ	G-340	Śrubunek Cu/Cu
091	Kolano GW/GW ze stopą	G-340	Śrubunek GW/Cu
093	Kolano redukcyjne GW/GW	G-341	Śrubunek GZ/Cu
094	Kolano GZ/GZ	G-359	Złączka bateryjna prosta GW/Cu
095	Trójnik GZ	G- 359GLCu	Złączka bateryjna prosta
096	Złączka, 5 wyjść	G-471	Kolano z trójkątną łapą GW/Cu
097	Komplet mimośrodowy i rozety	G-472	Kolano z łapami GW/Cu
098	Trójnik GW/GZ z ruchomymi nakrętkami		