

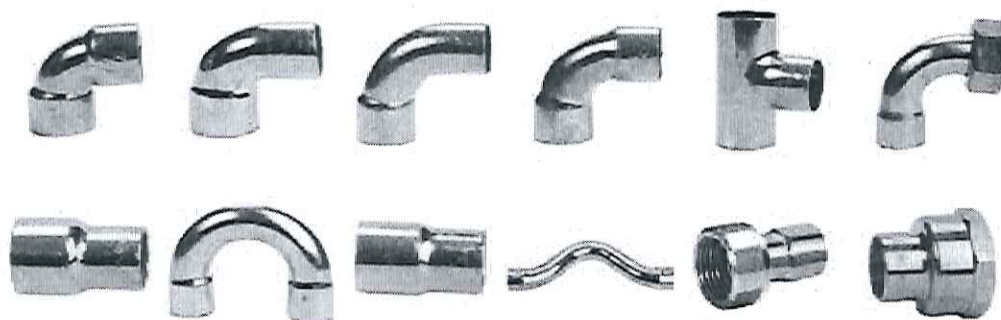
Декларация за характеристиките на строителен продукт

Изх.№.....

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

Фитинги от мед, бронз и месинг за заваряване и капилярно
монтиране на медни тръби - Серия 5000.

Визия:



...

2. Изисквания и спецификации, приложими за строителния продукт:

- Стандарти: Cu-DHP (CW 024A) , EN 1254-1, EN 1057

3. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с националните изисквания, както е предвидено от производителя:

Газови инсталации

4. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка, адрес за контакт на производителя и място на производство:

IBP Instalfittings Sp. z o.o.

ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61-249 Poznań, Poland

Conex | Bänninger

5. Име и адрес за контакт на вносител:

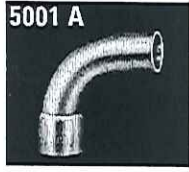
Ромстал България ЕООД, гр. София, 1839, бул. Ботевградско шосе 276

6. Наименование на лице за оценяване на съответствието с националните изисквания (когато е приложимо):

xxx

7. Декларирани показатели на характеристиките на строителния продукт:

Bänninger seria 5000



6	16	32	54	80
8	18	35	63	89
10	20	36	64	108
12	22	40	67	133
14	25	42	70	159
15	28	52	76	



6	16	32	54	80
8	18	35	63	89
10	20	36	64	108
12	22	40	67	133
14	25	42	70	159
15	28	52	76	



12-3/8	16-3/4
12-1/2	18-3/4
14-1/2	22-3/4
15-1/2	
15-3/4	
16-1/2	



15
18



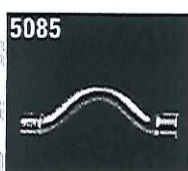
8	18	35	63	89
10	20	36	64	108
12	22	40	67	133
14	25	42	70	159
15	28	52	76	
16	32	54	80	



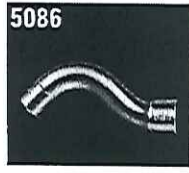
6	16	32	54	80
8	18	35	63	89
10	20	36	64	104
12	22	40	67	108
14	25	42	70	133
15	28	52	76	159



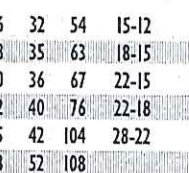
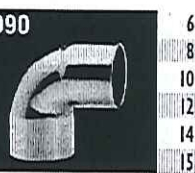
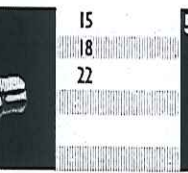
10	22	76
12	28	108
14	35	
15	42	
16	54	
18	67	



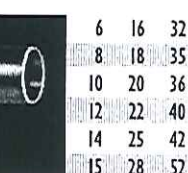
12
14
15
16
18
22



12
14
15
16
18
22



6	16	32	54
8	18	35	63
10	20	36	67
12	22	40	76
14	25	42	104
15	28	52	108



15-12
18-15
22-15
22-18
28-22



6	16	32	54	80	159
8	18	35	63	85	
10	20	36	64	89	
12	22	40	67	104	
14	25	42	70	108	
15	28	52	76	133	



6-8-6	10-8-8	12-8-10	12-15-12	14-12-12	14-18-12	15-10-12	15-15-12
6-10-6	10-8-10	12-8-12	12-16-12	14-12-14	14-18-14	15-10-15	15-18-12
8-6-6	10-10-8	12-10-10	12-18-12	14-14-10	14-20-14	15-12-10	15-18-15
8-6-8	10-12-10	12-10-12	14-10-12	14-14-12	14-22-14	15-12-12	15-22-15
8-10-8	10-15-10	12-12-10	14-10-14	14-16-12	15-8-15	15-12-15	16-10-16
10-6-10	12-6-12	12-14-12	14-12-10	14-16-14	15-10-10	15-15-10	16-12-12

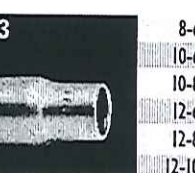
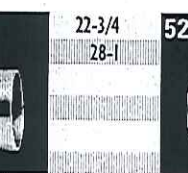
16-12-14	16-16-12	18-10-18	18-14-12	18-15-18	18-18-15	20-12-20	20-18-16	20-22-20	22-12-22	22-15-15	22-16-22	22-20-22	22-22-20
16-12-16	16-16-14	18-12-12	18-14-14	18-16-14	18-18-16	20-14-18	20-18-18	22-10-22	22-14-14	22-15-18	22-18-14	22-22-12	22-28-22
16-14-12	16-18-14	18-12-14	18-14-16	18-16-16	18-20-18	20-14-20	20-18-20	22-12-12	22-14-16	22-15-22	22-18-15	22-22-14	28-12-28
16-14-14	16-18-16	18-12-15	18-14-18	18-16-18	18-22-15	20-16-16	20-20-14	22-12-14	22-14-18	22-16-14	22-18-16	22-22-15	28-14-28
16-14-16	16-20-16	18-12-16	18-15-12	18-18-12	18-22-18	20-16-18	20-20-16	22-12-15	22-14-22	22-16-16	22-18-18	22-22-16	28-15-15
16-16-10	16-22-16	18-12-18	18-15-15	18-18-14	18-28-18	20-16-20	20-20-18	22-12-18	22-15-12	22-16-18	22-18-22	22-22-18	28-15-22
28-15-28	28-18-22	28-22-22	28-28-22	35-15-28	35-28-15	36-16-36	40-36-40	42-32-42	52-28-52	54-42-42	64-64-35	67-35-67	67-67-42
28-16-16	28-18-28	28-22-28	28-35-28	35-15-35	35-28-22	36-18-36	42-15-42	42-35-35	52-32-52	54-42-54	64-64-42	67-42-42	67-67-54
28-16-22	28-20-28	28-28-14	32-16-32	35-18-35	35-28-28	36-22-36	42-18-42	42-35-42	54-15-54	54-54-42	64-64-54	67-42-67	70-42-70
28-16-28	28-22-15	28-28-15	32-18-32	35-22-22	35-28-35	36-28-36	42-22-42	42-42-28	54-22-54	64-35-64	67-22-67	67-54-54	70-52-70
28-18-15	28-22-16	28-28-16	32-22-32	35-22-28	35-35-22	36-32-36	42-28-35	42-42-35	54-28-54	64-42-64	67-28-67	67-54-67	70-54-70
28-18-18	28-22-18	28-28-18	32-28-32	35-22-35	35-35-28	40-32-40	42-28-42	52-22-52	54-35-54	64-54-64	67-35-35	67-67-35	76-15-76
76-22-76	76-54-76	76-76-54	89-54-89	108-28-108	108-67-67	108-108-54	133-22-133	133-76-76	159-15-159	159-67-159	159-159-108		
76-28-76	76-64-76	76-76-64	89-64-89	108-35-108	108-67-108	108-108-64	133-28-133	133-76-133	159-22-159	159-76-159	159-159-133		
76-35-76	76-67-67	76-76-67	89-76-89	108-42-108	108-76-76	108-108-67	133-35-133	133-108-108	159-28-159	159-108-108			
76-42-42	76-67-76	80-35-80	89-89-54	108-54-54	108-76-108	108-108-76	133-42-133	133-108-133	159-35-159	159-108-159			
76-42-76	76-76-35	80-42-80	89-89-64	108-54-108	108-80-108	108-108-89	133-54-133	133-133-76	159-42-159	159-133-133			
76-54-54	76-76-42	80-54-80	108-15-108	108-64-108	108-89-108	133-15-133	133-67-133	133-133-108	159-54-159	159-133-159			



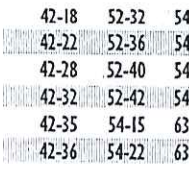
8-6	14-12	16-12	18-15	22-12	25-18	28-16	32-20	35-28	40-32	42-36	54-35	64-42	70-52	76-54	85-52	108-64	133-108
10-6	15-8	16-14	18-16	22-14	25-20	28-18	32-22	36-22	40-36	52-32	54-42	64-54	70-54	76-63	85-54	108-67	159-76
10-8	15-10	16-15	20-12	22-15	25-22	28-20	32-28	36-28	42-22	52-36	63-42	67-28	70-63	76-64	85-63	108-76	159-108
12-8	15-12	18-10	20-14	22-16	28-12	28-22	35-15	36-32	42-28	52-40	63-52	67-35	70-64	76-67	85-70	108-89	159-133
12-10	15-14	18-12	20-16	22-18	28-14	28-25	35-18	36-35	42-32	52-42	63-54	67-42	76-35	80-64	89-76	133-67	
14-10	16-10	18-14	20-18	22-20	28-15	32-18	35-22	40-28	42-35	54-28	64-35	67-54	76-42	80-70	108-54	133-76	



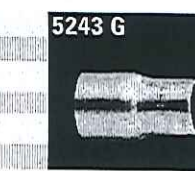
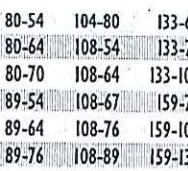
12-1/2
15-1/2
15-3/4
16-1/2
22-3/4



8-6	14-10	16-10	18-15	22-10	22-20	28-10	28-20	32-28	36-28
10-6	14-12	16-12	18-16	22-12	25-14	28-12	28-22	35-15	36-32
10-8	15-8	16-14	20-12	22-14	25-16	28-14	28-25	35-18	40-28
12-6	15-10	18-10	20-14	22-15	25-18	28-15	32-18	35-22	40-32
12-8	15-12	18-12	20-16	22-16	25-20	28-16	32-20	35-28	40-36
12-10	15-14	18-14	20-18	22-18	25-22	28-18	32-22	36-22	42-15



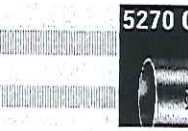
6	16	32	54	80
8	18	35	63	89
10	20	36	64	104
12	22	40	67	108
14	25	42	70	133



10-1/4	15-3/8	22-1/2	35-1 1/4
10-3/8	15-1/2	22-3/4	42-1 1/2
12-1/8	15-3/4	22-1	54-2
12-3/8	16-1/2	28-3/4	
12-1/2	18-1/2	28-1	



12	35
14	42
15	54
18	
22	



12	35
14	42
15	54
18	
22	



12	35
14	42
15	54
18	
22	

8. Характеристиките на строителния продукт, посочен в т. 1, имат показатели, съответстващи на декларираните съгласно т. 7.

Тази декларация за характеристиките на строителния продукт се издава изцяло на отговорността на производителя съгласно т. 4 или на упълномощения представител съгласно т. 5.

Подписано за и от името на вносителя:

.....

(име, длъжност)

.....

(място и дата на издаване)

(подпис)

КОТЛИ - АЛУМИНИЕВИ, ЧУГУНЕНИ, СТОМАНЕНИ РАДИАТОРИ - БОЙЛЕРИ - ПОДОВО ОТОПЛЕНИЕ
КЛИМАТИЧНИ СИСТЕМИ - АВТОМАТИЧНИ СЪЕДИНИТЕЛНИ СИСТЕМИ - КРАНОВЕ - ПОМПИ - ТРЪБИ И ФИТИНГИ
ИНСТАЛАЦИОННИ ИНСТРУМЕНТИ И ЧАСТИ - САНИТАРИЯ - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАТЕРИАЛИ

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Декларация за съответствие № DZ/05-08EN

1. Производител:

IBP Instal fittings
IBP Atcosa

61 - 249 Poznan. ul. Obodrzycka 61 , Полша
14080 Cordoba Apodo. De Correos No 16 , Испания

2. Наименование на продуктите:

A – Фитинги от мед, бронз и месинг за заваряване и капиларно монтиране на медни тръби. Серии на фитингите: 3000, 4000 и 5000

3. Числова квалификация на продуктите :

A – Код PKWiU - 27.44.26 - 50.10 si 27.44.26 - 50.20

4. Област на употреба на продуктите:

A – Фитингите са предназначени за съединяване на медни тръби за водоснабдяване и отопление.

5. Технически спецификации:

A - Стандарт BS EN 1254-1:1998 Мед и медни сплави - Фитинги за инсталации. Фитинги за заваряване и капиларно монтиране на медни тръби. Сертификати: DVGW № DV-7401AS2290/18.08.2004

Декларирам на собствена отговорност, че гореупоменатите продукти са в пълно съответствие с предвидените в т. 5 технически спецификации.

Poznan 10.04.2005

Ryszard Wichtacz

Настоящата декларация е вярна с декларацията на румънски език, приложена към копието.

Declaratia de conformitate nr. DZ/5000/05

1. Producator:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61
61 – 249 Poznan
POLONIA

IBP Atcosa, SL
Poligono Ind. Quintos Aeropuerto
Apartado de Correos nr. 16 14080 Cordoba
SPANIA

2. Numele produselor:

Fitinguri din cupru, bronz si alama pentru sudura capilara si asamblare filetata cu tevi din cupru.
Aceste fitinguri au denumirea generica Banninger si sunt clasificate astfel, in seria,5000

3. Clasificarea statistica a produselor :

Codul PKWiU – 27.44.26 – 50.10 si 27.44.26 – 50.20

4. Domeniul de aplicabilitate a produselor:

Fitingurile sunt destinate pentru imbinarea conductelor din cupru pentru alimentare cu apa si incalzire

5. Specificatii tehnice:

Standardul EN 1254-1:2004 Cupru si aliaje din cupru – Fitinguri pentru instalatii. Partea 1: Fitinguri cu capete pentru sudura capilara a conductelor de cupru
Standardul EN 1254-4:2004 Cupru si aliaje din cupru – Fitinguri pentru instalatii. Partea 4: Fitinguri cu diverse capete constructive pentru imbinarea prin sudura capilara si compresiune.

Declar pe proprie raspundere ca produsele sunt conforme cu specificatiile tehnice prevazute la punctul 5

Poznan 07.01.2016

Magdalena Jakubaszko
Quality Manager





Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 9001:2015

This is to certify that:

IBP Instalittings Polska Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61
Poznan
61-249
Poland

Holds Certificate No:

FM 39649

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 9001:2015 for the following scope:

Development and research of products IBP Instalittings. Production of copper and copper alloy threaded, capillary end-feed and crimp fittings for gas, water, oil and climate control installations for domestic and industrial use. Production of castings, tubes and bronze bars. The manufacture of solder ring fittings in copper and copper alloy to British and customer standards. Cleaning and supply of medical gas/oxygen application fittings. Provision of cast: pipes/tubes and bronze bars. Associated fittings acc special customer requirements.

For and on behalf of BSI:

Andrew Launn, EMEA Systems Certification Director

Original Registration Date: 1998-05-22

Latest Revision Date: 2018-09-05

Effective Date: 2015-11-13

Expiry Date: 2018-11-12

Page: 1 of 1



...making excellence a habit.™