



## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr HM1/22/04

### 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

BATERIE UMYWALKOWE JEDNOUCHWYTOWE, DWUUCHWYTOWE - STOJACE I ŚCIENNE

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

HANSA CLINICA	0152 6276, 0160 2173
HANSA LIGNA	0603 2203, 0607 2203, 0608 2203, 0609 2203, 5530 2203, 5535 2203
HANSA LOFT	5752 2203, 5753 2203, 5755 2203, 5756 2103
HANSA MIX	0108 2183, 0109 2183, 0109 2283, 0119 2183, 0169 2183
HANSA MURANO	5609 2101 78
HANSA PICO	4604 2203, 4606 2203
HANSA POLO	51402293
HANSA PRIMO	4937 2203, 4940 2203, 4942 2203, 4946 2203, 4956 2203
HANSA RONDA	0301 2173, 0303 2273, 03082273, 0309 2273, 5534 2203, 5526 2203
HANSA STELA	5708 2201, 5709 2201, 5710 2201, 5714 2201, 5715 2201
HANSA TWIST	0901 2283, 0901 2285, 0905 2283, 0905 2285, 0909 2283, 0909 2285, 0902 2283, 0930 2203, 0955 2203, 0903 1183, 0909 2183, 0913 1183, 0954 2205
HANSA VANTIS	5237 2277, 5240 2273, 5240 2277, 5242 2273, 5242 2277, 5254 2277, 5256 2277, 5255 2287, 5247 2277
HANSA MEDIPRO	0161 2105, 0162 2195, 0162 2196
HANSA NOVA STYLE	5086 8101, 5091 8101
HANSA BASIC	5540 2203, 5542 2203, 5547 2203, 5550 2203, 5552 2203, 5554 2203, 5555 2203
ORAS AQUITA	2900F, 2910F, 2933F, 2934F
ORAS TWISTA	3801BF, 3801F, 3803BF, 3803F, 3804BF, 3804F, 3805BF, 3805F, 3806BF, 3806F, 3810BF, 3810F, 3812BF, 3812F, 3841, 3810F-33
ORAS SAGA	3907F, 3909F, 3941
ORAS SAFIRA	1007F, 1009F, 1006F, 1006F-33, 1002F, 1002F-33
ORAS INSPERA	3000F, 3006F, 3006F-34, 3010F, 3004F, 3008F, 3012F, 3055, 3001F, 3002F
ORAS STELA	4810F, 4805F, 4801F, 4802F, 4812F, 4807F, 4806F,
ORAS SAGA STYLE	3907FH
ORAS OPTIMA STYLE	2601FH, 2602FH, 2611FH
ORAS OPTIMA	2611AF

### KORPUS PODTYNKOWY:

5000 0100, 5050 0100, 5120 0100

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Stosowany w instalacji wodociągowej wody zimnej i ciepłej, maksymalne ciśnienie 1 MPa (10 bar), maks. temperatura 80 °C, zalecany zakres ciśnienia przepływu od 0,05 MPa (0,5 bar) do 1,0 MPa (10 bar) lub od 0,2 MPa (2 bar) do 1,0 MPa (10 bar) w zależności od typu. Przeznaczony do wyposażenia przyborów sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących higienie (toalety, łazienki itp.), szczególnie w obiektach: służby zdrowia, oświaty, publicznych, przemysłu spożywczego, pomieszczeniach laboratoryjnych oraz budownictwa mieszkaniowego.

### 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Hansa Armaturen GmbH  
Sigmaringer Strasse 107, 70567 Stuttgart, Niemcy

### 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

### 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4 (badania mechaniczne)

Właściwości higieniczne potwierdzone atestem PZH nr. B.BK.60110.1072.2022 Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego  
Państwowy Zakład Higieny - PZH  
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa

## 7. Krajowa specyfikacja techniczna:

PN-EN 817:2008 Sanitary tapware - mechanical mixing valves - general technical specifications - 2008 (Armatura sanitarna -- baterie mechaniczne -- Ogólne wymagania techniczne)

EN 817:2008 Sanitary tapware - mechanical mixing valves- general technical specifications - 2008 (Armatura sanitarna -- Baterie mechaniczne -- Ogólne wymagania techniczne)

PN-EN 200:2008 - Sanitary tapware - single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and 2 - general technical specification - 2008 (Armatura sanitarna -- Zawory wypływowe i baterie mieszające do systemów zasilania wodą typu 1 i typu 2 -- Ogólne wymagania techniczne) – tylko dla 3841, 3941

EN 200:2008 Sanitary tapware - single taps and combination taps for water supply systems of type 1 and 2 - general technical specification - 2008 (Armatura sanitarna -- Zawory wypływowe i baterie mieszające do systemów zasilania wodą typu 1 i typu 2 -- Ogólne wymagania techniczne)

PN-EN 1112:2008 - Sanitary tapware - shower outlets for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - general technical specification - 2008 (Armatura sanitarna -- Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne (dla 4946 2203, 0930 2203, 3812BF, 3812F, 3008F, 3012F, 3002F, 4802F, 4812F, 4807F, 4806F, 1002F, 1002F-33, 2602FH )

EN 1112:2008 Sanitary tapware - shower outlets for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - general technical specification - 2008 (Armatura sanitarna -- Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- Ogólne wymagania techniczne)

PN-EN 1113:2015-06 - Sanitary tapware - shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - general technical specification - 2015 (Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna dla (4946 2203, 0930 2203, 3812BF, 3812F, 3008F, 3012F,3002F, 4802F, 4812F, 4807F, 4806F, 1002F, 1002F-33, 2602FH)

EN 1113:2015 Sanitary tapware - shower hoses for sanitary tapware for water supply systems of type 1 and type 2 - general technical specification - 2015 (Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna )

## 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa głośności	I	0152 6276, 0160 2173, 0603 2203, 0607 2203, 0608 2203, 0609 2203, 5530 2203, 5535 2203 , 0108 2173, 0108 2183, 0109 2183, 0109 2283, 0119 2183, 0169 2183, 4604 2203, 4606 2203, 4937 2203, 4940 2203, 4942 2203, 4956 2203, 0301 2173, 0303 2273, 03082273, 0309 2273, 5534 2203, 5526 2203, 5708 2201, 5709 2201, 5710 2201,5714 2201, 5715 2201, 0901 2283, 0901 2285, 0905 2283, 0905 2285, 0909 2283, 0909 2285, 0902 2283, 0930 2203, 0955 2203, 0909 2183, 0954 2205, 5237 2277, 5240 2273, 5240 2277, 5242 2273, 5242 2277, 5254 2277, 5256 2277, 5255 2287, 0161 2105, 0162 2195, 0162 2196, 2900F, 2910F, 3801BF, 3801F, 3803BF, 3803F, 3804BF, 3804F, 3805BF, 3805F, 3806BF, 3806F, 3810BF, 3810F, 3812BF, 3812F, 3907F, 3909F, 2933F, 2934F, 1007F, 1009F, 3000F, 3006F, 3006F-34, 3010F,3004F, 3008F, 3012F, 3055, 3001F, 3002F, 51402293, 3810F-33, 4810F, 4805F, 4801F, 4802F, 4812F, 4807F, 4806F, 3907FH, 2601FH, 2602FH, 2611AF, 2611FH, 5540 2203, 5542 2203, 5547 2203, 5550 2203, 5552 2203, 5554 2203, 5555 2203
Klasa głośności	niesklasyfikowana	5752 2203, 5753 2203, 5755 2203, 5609 2101 78, 4946 2203, 5247 2277
Klasa głośności	U	5756 2103, 0903 1183, 0903 1185, 0913 1183, 5086 8101, 5091 8101, 3841, 3941
Klasa przepływu	A	0160 2173, 0108 2183, 0109 2183, 0119 2183, 0169 2183,

		4604 2203, 4937 2203, 4940 2203, 4942 2203, 4946 2203, 4956 2203, 5237 2277, 5240 2273, 5240 2277, 5242 2273, 5242 2277, 5254 2277, 5256 2277, 0161 2105, 0162 2195, 0162 2196, 2900F, 2910F, 2933F, 2934F, 1007F, 1009F
Klasa przepływu	O	0603 2203, 0607 2203, 0608 2203, 0609 2203, 5530 2203, 5535 2203, 5752 2203, 5753 2203, 5755 2203, 5756 2103, 5609 2101 78, 0301 2173, 0303 2273, 03082273, 51402293, 0309 2273, 5534 2203, 5526 2203, 5708 2201, 5709 2201, 5710 2201, 5714 2201, 5715 2201, 0901 2283, 0901 2285, 0905 2283, 0905 2285, 0909 2283, 0909 2285, 0902 2283, 0930 2203, 0955 2203, 0903 1183, 0903 1185, 0909 2183, 0913 1183, 0954 2205, 5255 2287, 5247 2277, 5086 8101, 5091 8101, 3801BF, 3801F, 3803BF, 3803F, 3804BF, 3804F, 3805BF, 3805F, 3806BF, 3806F, 3810BF, 3810F, 3812BF, 3812F, 3841, 3907F, 3909F, 3941, 3000F, 3006F, 3006F-34, 3010F, 3004F, 3008F, 3012F, 3055, 3001F, 3002F, 3810F-33, 4810F, 4805F, 4801F, 4802F, 4812F, 4807F, 4806F, 3907FH, 2601FH, 2602FH, 2611AF, 2611FH, 5540 2203, 5542 2203, 5547 2203, 5550 2203, 5552 2203, 5554 2203, 5555 2203
Klasa przepływu	Z	0152 6276,
Klasa przepływu	U	
Klasa przepływu	OO	

**9. Właściwości użytkowe określonego 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(-a): (nazwisko i stanowisko)

Stuttgart 20.12.2022r.  
(miejsce i data wystawienia)

Thomas Kempf, Manager Standards & Approvals