

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 03/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Baterie umywalkowe, baterie natryskowe, zestawy natryskowe,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: XERIS, PURIS, VENUS, CELIS, MODUS, PETIT, LINUS, VITUS, Masterbox, wyloty natryskowe,
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do instalacji sanitarnych ciepłej i zimnej wody użytkowej w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Schell GmbH & Co. KG
Armaturentechnologie
Raiffeisenstr. 31
D-57462 Olpe
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
SCHELL Polska Sp. z o.o.
ul. Długosza 42-46
51-162 Wrocław
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma Wyrobu:

- | | |
|---------------------|--|
| PN-EN 817:2008 | Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne. (PN 10). |
| PN-EN 1111:2002 | Armatura sanitarna. Baterie termostatyczne (PN10). |
| PN-EN 816:2000 | Armatura samoczynnie zamykana. (PN10). |
| PN-EN 15091:2014-02 | Armatura sanitarna otwierana i zamykana elektronicznie. |
| PN-EN 1717:2003 | Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny. |

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾ : -

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾ : -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi ³⁾
Ciśnienie statyczne - zakres stosowania	max. Do 1 Mpa (10 bar)	
Ciśnienie robocze - zakres stosowania	0,1 - 0,5 Mpa (1 - 5 bar)	
Grupa akustyczna	I, II	
Temperatura wody	Max. 70 °C (krótkookresowo)	
Klasa przepływu	Z,A	

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):

mgr inż. Sławomir Chajec, Dyrektor Handlowy
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Wrocław, 25.06.2017

.....
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Handlowy
Sławomir Chajec
.....
mgr inż. Sławomir Chajec