

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 03/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Baterie umywalkowe, baterie natryskowe, zestawy natryskowe,
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego<sup>1)</sup>: 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 akredytacji<sup>2)</sup>: -

7b. Krajowa ocena techniczna: -

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: -

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu<sup>2)</sup>: -

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi <sup>3)</sup>
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, 16.12.2022

.....  
(miejsce i data wydania)

Dyrektor Handlowy  
*Sławomir Chajec*  
.....  
mgr inż. (podpis) Sławomir Chajec