



## Polish National Declaration of Performance template

### Product identification

|                          |          |             |               |
|--------------------------|----------|-------------|---------------|
| Adeo product code in QMS | 82754126 | Product EAN | 3276007184303 |
|--------------------------|----------|-------------|---------------|

Number...

|   |  |  |
|---|--|--|
| 1 | <b>Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego</b><br><i>Name and trade name of the construction product</i>   | <b>STUDIO HIGH BASIN FAUCET ACS SENSEA BLACK</b>   |
| 2 | <b>Oznaczenie typu wyrobu budowlanego</b><br><i>Designation of the construction product type</i>   | Bathroom faucet 18236AD0N<br>Bateria łazienkowa 18236AD0N  |
| 3 | <b>Zamierzone zastosowanie lub zastosowania</b><br><i>Intended use for users:</i>  | Mechanical mixing valves for use with sanitary appliances installed in rooms used for bodily hygiene (cloakrooms, bathrooms, etc.) and in kitchens /<br>Mechaniczne zawory mieszające do użytku z urządzeniami sanitarnymi w pomieszczeniach używanych do higieny ciała oraz w kuchniach |
| 4 | <b>Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu</b><br><i>Name and address of the manufacturer's headquarters and place of production of the product:</i>   | HQ: Teka Sanitary Systems SA<br>Conquistador 2/07350 Binissalem/Spain<br>Factory : Teka Magyarország Zrt.<br>H9200 Mosonmagyaróvár/Terv u. 92/Hungary  |
| 5 | <b>Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony</b><br><i>Name and address of the registered office of the authorized representative, if established:</i>  | N/A  |
| 6 | <b>Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</b><br><i>National system used for the assessment and verification of constancy of performance:</i>   | 4  |
| 7 | <b>Krajowa specyfikacja techniczna</b><br><i>National technical specification:</i><br><b>7a. Polska Norma wyrobu</b><br><i>Polish product standard:</i>  | PN-EN 817:2008   |
|   | <b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji</b><br><i>Name of the accredited certification body, accreditation number and national certificate number or name of accredited laboratory / laboratories and accreditation number</i> | N/A  |
|   | <b>7b. Krajowa ocena techniczna</b><br><i>National technical assessment:</i><br><b>Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:</b><br><i>Technical Assessment Body/ National Technical</i>  | N/A  |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <i>Assessment Body:</i><br><b>Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej,<br/> numer akredytacji i numer certyfikatu</b><br><i>Name of the accredited certification body, accreditation<br/> number and certificate number</i> |  |
|--|--|--|

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe

*Declared performance:*

*\* eg. standard for the product calls for testing a particular characteristic, but the characteristic's testing procedure is described in another standard. You mention this second standard here as a remark*

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu<br>budowlanego dla zamierzonego<br>zastosowania<br>lub zastosowań<br><i>Essential product characteristics</i> | Deklarowane właściwości<br>użytkowe<br><i>Declared performance</i> | Uwagi<br><i>Remarks *</i> |
|---|--|---------------------------|
| Materials /<br>Materiały  | Pass/<br>Spełnia   |                           |
| Dimensions/<br>Wymiary  | Pass/<br>Spełnia   |                           |
| Leak Tightness/<br>Szczelność   | Pass/<br>Spełnia   |                           |
| Mechanical Performance/<br>Wytrzymałość mechaniczna   | Pass/<br>Spełnia   |                           |
| Flow Rate/<br>Klasa przepływ  | -  | 1,5 gpm                   |
| Torsion test/<br>Wytrzymałość na skręcanie  | Pass/<br>Spełnia   |                           |
| Acoustic class/<br>Grupa akustyczna   | NPD  |                           |
| Ciśnienie maksymalne/<br>Max pressure   | 1,0 MPa  |                           |
| Ciśnienie zalecane /<br>Recommended pressure  | 0,1 - 0,5 MPa  |                           |
| Zalecana temperatura /<br>Recommended temperature   | ≤ 65 °C  |                           |
| Maksymalna temperatura /<br>Max temperature   | 90 °C  |                           |

### 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

*The performance of the product identified above is in conformity with all the declared performance properties listed in point 8.*

*This national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16 April 2004 on construction products, under the sole responsibility of the manufacturer.*

**W imieniu producenta podpisał(a):**

Signed on behalf of the manufacturer by:

.....

**(imię i nazwisko oraz stanowisko)**

(name and surname and position)

Quality Director : Ricardo RODRIGUEZ COLOMB

---

**(miejsce i data wydania, podpis)**  
(place and date of issue, signature)  
Binissalem, SPAIN /Dec. 16 , 2020

**TEKA SANITARY SYSTEMS, S.A.**  
Conquistador, 2  
07350 Binissalem (Balears)  
CIF: A07005473

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Colomb', written over a horizontal line.