



Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr. / Declaration of performance No.: 003927

1. Nazwa wyrobu budowlanego: / Name of the building article: BATERIA PRYSZNICOWA ROZ.150. Curaqua / THERMOSTAT MIXER 150CC Curaqua  
(typ, odmiana, gatunek, klasa) / (name, trade mark)
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: / type of the construction product: (nr art. / item no.): 003927  
(typ, odmiana, gatunek, klasa / type, variant, species, class)
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: / Destination and scope of application of the building product: Do montażu w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.  
(zgodnie ze specyfikacją techniczną) / (in accordance with the technical specifications)
4. Nazwa i adres siedziby producenta: / Name and address of the producer of the building article: Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN  
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób) / (full name and address of manufacturing plant)
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela o ile został ustanowiony / name and address of the authorised representative, if applicable:  
Nie dotyczy / not applicable
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: / National system used for assessment and verification of performance:  
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna: / Technical specification
- 7a. Polska Norma wyrobu: / Product standard: PN-EN 1111: Armatura sanitarna. Baterie termostatyczne (PN10)

Nazwa akredytowanej jednostki, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium i numery akredytacji: / Name of accredited body, accreditation number and national certificate number or name of accredited laboratory and accreditation numbers: SINTEF AS, no. 1071, 1964

7b. Krajowa ocena techniczna: / National technical assessment:

(Krajowa) jednostka oceny technicznej / (National) technical assessment body:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: / Name of the accredited certification body, accreditation number and certificate number:

8. Deklarowane właściwości użytkowe (dane niezbędne do identyfikacji typu określonego w programie badań) / (data necessary to identify the type specified in the test program)

- graniczne parametry stosowania (Technical data) :

Temperatura maksymalna / max temp: **90°C**

Ciśnienie maksymalne / max pressure: **1.0 MPa**

Klasa przepływu / flow rate: **A/A**

Klasa akustyczna / acoustical class: **II**

Szczelność / leak test: **spełnia** / pass

Odporność na zużycie mechaniczne / mechanical wear resistance: **spełnia** / pass

Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne / pressure test: **spełnia** / pass

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsze deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 / The performance of the product specified above is consistent with all declared performance properties listed in point 8. This declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16 April 2004 Declaration with full responsibility that the construction product is consistent with the technical specification indicated in point 8.

Skara, 2025-03-18

.....

(miejsce i data wystawienia)



.....

**Göran Martinsson**

QUALITY AND AFTER SALES MANAGER

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)