

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH*National Declaration of Performance*

Nr 203/1

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Name and trade name of the construction product:
Safe Tech RCⁿ
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Identification of the type of the construction product:
WATER SDR 17
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Intended use or uses:
Do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, przesyłania wody przed jej uzdatnieniem oraz do wody przeznaczonej do innych celów
For the conveyance of water for human consumption, raw water prior to treatment and water for other purposes
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Name and address of the manufacturer and production site of the product:
Wavin GmbH
Industriestrasse 20,
49767 Twist/ Niemcy
Miejsce produkcji / Production site:
Zakład w Westeregeln
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Name and address of the authorised representative, where applicable:
Nie dotyczy / Not applicable
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
National system applied for assessment and verification of constancy of performance: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
National technical specification:
7a. Polska Norma wyrobu:
Polish product standard:
PN-EN 12201-2+A1:2013-12 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania wody oraz do ciśnieniowej kanalizacji deszczowej i sanitarnej -- Polietylen (PE) -- Część 2: Rury
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Name of accredited certification body, number of accreditation and number of national certificate or name of accredited laboratory/laboratories and number of accreditation:
Nie dotyczy / Not applicable

7b. Krajowa ocena techniczna:

National Technical Assessment:

Nie dotyczy / Not applicable

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Technical Assessment Body/ National Technical Assessment Body:

Nie dotyczy / Not applicable

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Name of accredited certification body, number of accreditation and number of certificate:

Nie dotyczy / Not applicable

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared Performance:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared Performance</i>	Uwagi <i>Remarks</i>
Właściwości materiału <i>Material characteristics</i>	Zgodne z / in accordance with: PN-EN 12201-1: 2012 W oparciu o deklarację/certyfikat producenta materiału <i>Based on the declaration/certificate of compound manufacturer</i>	
Wygląd zewnętrzny <i>Appearance</i>	Powierzchnia zew. i wew. rur gładka , bez zarysowań, wgłębień. Końce rur obcięte równo i prostopadłe do ich osi <i>The internal and external surfaces smooth and clean, no scoring, cavities. Ends of pipes cut cleanly and square to their axis</i> Zgodne z / in accordance with: PN-EN 12201-1: 2012 pkt 5.1	
Barwa <i>Colour</i>	Warstwa wewnętrzna: czarna / Inner layer: black Warstwy zewnętrzna: niebieska / Outer layer: blue Zgodne z / in accordance with: PN-EN 12201-1: 2012 pkt 5.2	
Cechy geometryczne <i>Geometrical characteristics</i>	DN: 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500 Tolerancje zgodne z / Tolerance in accordance with: PN-EN 12201-2+A1:2013-12, pkt. 6.2; 6.3; 6.4; 6.5 Metoda oceny wg / Assessment according to: EN ISO 3126:2006	
Wpływ na jakość wody <i>Effect on water quality</i>	Spełnia wymagania przepisów krajowych Fulfil the requirements of Polish regulation Zgodne z / in accordance with: PN-EN 12201-1: 2012 pkt 5.3	

Wytrzymałość hydrostatyczna <i>Hydrostatic strength</i>	Brak uszkodzenia jakiejkolwiek próbki podczas badania <i>No failure during the test period of any test piece</i> Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 pkt. 7.2 Tabela / <i>Table 3</i> 20 °C, 100 h ; 80 °C, 165 h ; 80 °C, 1000 h Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> EN ISO 1167-1 oraz / <i>and EN ISO 1167-2</i>	
Wydłużenie przy zerwaniu <i>Elongation at break</i>	$\Delta l \geq 350 \%$ Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 pkt. 7.2 Tabela / <i>Table 3</i> Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> EN ISO 6259-1 oraz / <i>and EN ISO 6259-3</i>	
Masowy wskaźnik szybkości płynięcia <i>Melt mass-flow rate</i>	Maksymalna odchyłka dla tworzywa po przetwórstwie w stosunku do tworzywa użytego do produkcji rury <i>Maximum deviation of the value measured on the batch used to the manufacture of the pipe</i> $\Delta MFR: \pm 20\%$ Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 pkt. 8.2 Tabela / <i>Table 5</i> Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> EN ISO 1133	
Czas indukcji utleniania <i>Oxidation induction time</i>	$OIT \geq 20 \text{ min}$ Temperatura badania / <i>Test temperature: 200°C</i> Parametry badania wg / <i>Tests parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 pkt. 8.2 Tabela / <i>Table 5</i> Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> ISO 11357-6	
Skurcz wzdłużny <i>Longitudinal reversion</i>	$\epsilon \leq 3 \%$ Zachowany pierwotny wygląd rury / <i>Original appearance of pipe preserved</i> Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 pkt. 8.2 Tabela / <i>Table 5</i> Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> EN ISO 2505 Tylko dla grubości ścianki / <i>only for wall thickness $\leq 16 \text{ mm}$</i>	
Wytrzymałość na rozciąganie zgrzewów doczołowych <i>Tensile strength for butt fusion joints</i>	Uszkodzenie plastyczne / <i>Ductile failure</i> Zgodne z / <i>in accordance with:</i> PN-EN 12201-5: 2012, pkt 4.2.2 Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> ISO 11414	
Wytrzymałość hydrostatyczna połączenia doczołowego <i>Hydrostatic strength of butt fusion joint</i>	Brak uszkodzeń / <i>No failure</i> 80 °C, 165 h Zgodne z / <i>in accordance with:</i> PN-EN 12201-5: 2012, pkt 4.2.2 Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> ISO 11414	
Rozwarstwienie <i>Delamination</i>	Brak rozwarstwienia podczas wszystkich badań <i>No delamination during all tests</i> Zgodne z / <i>In accordance with:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 Annex B pkt B.6	

Integralność struktury <i>Integrity of the structure</i>	RS > 80 % początkowej wartości sztywności <i>RS > 80 % of the initial stiffness value</i> Parametry badania wg / <i>Test parameters according to:</i> PN-EN 12201-2 + A1:2013-12 Annex B pkt B.7 Tabela / <i>Table B.1</i> Metoda badania wg / <i>Test method according to:</i> EN ISO 13968	
---	---	--

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 z 2004r o wyrobach budowlanych na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performance of the product identified above is in conformity with all declared performance in point 8. This national declaration of performance is issued in accordance with the act on construction products dated 16 April 2004 under the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

B. Spykman

Standardisation & Certification

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

(name and function)

Twist, 30.03.2023r

(miejsce i data wydania)

(place and date of issue)

(podpis)

(signature)



Wavin GmbH · Kunststoff-Rohrsysteme
Industriestraße 20 · 49767 Twist
Telefon: 059 36/12-0