


KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr/No. 2/duro-system/2022



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego/Name and trade name of construction product:

Rura wielowarstwowa typu PE-RT/EVOH/PE-RT marki  PE-RT typ II

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego/Type designation of the construction product:

Indeks/index: D/S-PERT/EVOH

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania/Intended use or uses:

Montaż w instalacjach niskotemperaturowego centralnego ogrzewania i ogrzewania podłogowego,

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu/Name and address of the manufacturer:

Producent/Producer: ARKA Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów.

Miejsce produkcji/Place of manufacture: Turcja.

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony/Name and address of the authorised representative if it has been established: -

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych/ The national system used to assess and verify the constancy of performance: System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna/National technical specification:

7a. Polska Norma wyrobu/Polish product Standard:

PN-EN ISO 21003-2:2009 + A1:2011 Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków - Część 2: Rury.

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

Name of the accredited certification body, accreditation number and the number of national certificate or the name of accredited laboratory/laboratories and accreditation number: -

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

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej

Technical assessment body/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/Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań Essential characteristics of the construction products for the intended use or uses	Deklarowane właściwości użytkowe Declared performances	Uwagi Comments
Temperatura projektowa T _D Design temperature T _D	60°C	-
Maksymalna temperatura projektowa T _{max} Maximum design temperature T _{max}	70°C	-
Ciśnienie projektowe p _D Design pressure p _D	6 bar	-
Klasa zastosowania Application class	4	-
Przepuszczalność tlenu Oxygen permeability	F _{ox, day} < 0,01 mg O ₂ /m ² -day	-


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 performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

**W imieniu producenta podpisać/
Signed on behalf of manufacturer by:**

Tomasz Bamburak, Dyrektor ds. Wdrożeń i Rozwoju
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
 (name and position)



Arka Sp. z o.o.
 76-004 Sianów, ul. Ogrodowa 5
 Regon 330967278, NIP 669-22-24-025
 arka-instalacje.pl 

Sianów, 24 marca 2022
(miejsce i data wydania)
 (place and date of issue)