

PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011

TOIMIVUSDEKLARATSIOON**No. 2202705161-22**

Toote unikaalne kood:	2202705161
Kasutusotstarve:	K-FLEX SOLID, Ø 16 mm
Manufacturer:	Kuuma ja külmavee torustikud hoonete sees, Põranda ja keskküttesüsteemidele- K-FLEX POLSKA Sp. z o.o Wielenin-Kolonia 50 B 99-210 Uniejów
System/s of AVCP:	3 & 4
Riiklik tehniline spetsifikatsioon:	PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011
Akredeeritud labori nimi ja number:	TTR Institute Srl – NB2655 - 0777 L Sede A Aquanet Laboratorium Sp. z o.o. – AB700 Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy – AB509

Deklareeritud toimevõime:

Olulised omadused	Toimevõime
Geomeetrilised omadused	Dimensioonid kooskõlas: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011, p.8.2
Mehaanilised omadused	Vastupanu sisemisele rõhule vastavalt: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 20 °C – 9.9 MPa – 1h 95°C – 3.8 MPa – 22h 95°C – 3.6 MPa – 165h Projekteeritud rõhk vastavalt : PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 Class 1 / 8 bar / 60 °C Class 4 / 10 bar / 70 °C Class 5 / 6 bar / 90 °C
Markeerimine	Vastavalt: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 p.16.1
Välisvõime	Vastavalt: PN-EN ISO 21003-2:2009+A1:2011 p.6.1
Mõju vee kvaliteedile	Heakskiidetud joogivee kasutamiseks - ATEST PZH

The performance of the product identified above is in conformity with all the declared performance properties. This national declaration of performance is issued in accordance with the Act of April 16, 2004 on construction products (Journal of Laws 2004 No. 92 item 881), under the sole responsibility of the manufacturer specified above

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Gdynia 15.07.2022

Kamil Maszczyk

Project Manager