

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/H/2022



17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączki HELA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

HELA H, S, L, T, V, B, M, D, F, G

3. Zamierzone zastosowanie:

montaż w instalacjach służących do przesyłania wody przeznaczonej do spożycia i ciepłej wody użytkowej, centralnego ogrzewania, instalacjach wody przemysłowej i sieciach ciepłowniczych

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Heikki Laiho Oy, Rauhalammintie 16, FI-29600 Noormarkku, Finland

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela:

HEATPEX Sp. z o.o., ul. Trakt Św. Wojciecha 29, 80-044 Gdańsk

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system oceny 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. PN-EN ISO 15875:2005 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej - Usieciowany polietylen (PE-X)

Część 3: Kształtki

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu: nie dotyczy

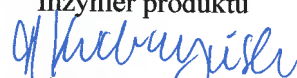
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Atest higieniczny	B.BK.60110.1051.2022	-
Materiał	mosiądz CC770S, CW625N, CW511L, CW617N	EN 1982, EN 12164
Średnica	Dn20 mm - Dn160 mm	EN ISO/TS 15875-7
Ciśnienie	6bar, 10bar	PN-EN ISO 15875-5
Temperatura	95°C	EN12293, EN ISO 15875-5
Gwint	zewnątrzny wewnętrzny	ISO7-1 ISO228-1

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne ze 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.

W imieniu producenta podpisał:

Gdańsk, 09.08.2022

Inżynier produktu

Michał Kuchczyński