

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 046/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory zwrotne zCHE**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾: **275**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Instalacje grzewcze, wentylacyjne i klimatyzacyjne, oraz inne instalacje z nieagresywnym medium, wewnątrz budynków.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Zetkama Sp. z o.o., 57-410 Ścinawka Średnia, ul. 3 Maja 12
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **system 3**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu: ---
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾: **nie dotyczy**
7b. Krajowa ocena techniczna: **ITB-KOT-2020/1494 wydanie 1**
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu²⁾: **nie dotyczy**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

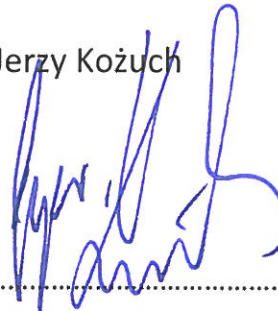
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Krajowa Ocena Techniczna |
|--|----------------------------------|--------------------------|
| Maksymalne ciśnienie robocze | PN16, PN40 | ITB-KOT-2020/1494 |
| Trwałość | Spełnia wymagania | ITB-KOT-2020/1494 |
| Szczelność zewnętrzna | Spełnia wymagania | ITB-KOT-2020/1494 |
| Szczelność wewnętrzna | Spełnia wymagania | ITB-KOT-2020/1494 |
| Wytrzymałość hydrauliczna | Spełnia wymagania | ITB-KOT-2020/1494 |

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Jerzy Kozuch



Ścinawka Średnia 08.01.2021r.

1) Zgodnie z krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonymi w § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966) producent określa typ wyrobu budowlanego, dla którego sporządza on krajową deklarację właściwości użytkowych. Sposób oznaczenia tak określonego typu wyrobu budowlanego w krajowej deklaracji właściwości użytkowych ustala producent. Oznaczenie to należy powiązać z typem wyrobu, a więc z zestawem poziomów lub klas właściwości użytkowych oraz zamierzonym zastosowaniem wyrobu, określonymi w krajowej deklaracji. Oznaczenie powinno być niepowtarzalne w odniesieniu do typów wyrobów budowlanych produkowanych przez danego producenta.

2) Wypełnić, jeżeli jednostka certyfikująca lub laboratorium/laboratoria brały udział w zastosowanym krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

3) W przypadku zastosowania przepisu § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 2 niniejszego rozporządzenia, w kolumnie trzeciej należy wskazać, który z wyżej wymienionych przepisów w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu został zastosowany.