



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr. 79/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kwadratowy odpływ

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego¹⁾:

CD150-90-B

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wewnętrzne instalacje sanitarne

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

McALPINE and C.O. LTD Glasgow G 524 LP, Szkocja, Wielka Brytania

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

McALPINE Polska Krysiak Sp.j 05-252 Dąbrówka ,ul.Białostocka 7, Karpin

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1253-1:2011**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji²⁾:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nie dotyczy

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	Uwagi ³⁾
Szczelność badania wodą	Brak przecieków	
Wygląd powierzchni	Powierzchnia bez rys i pęknięć	
Odporność na zmianę temperatur	Test wg normy: wynik pozytywny	
Szczelność	Test wg normy: wynik pozytywny	

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):

Krzysztof Krysiak - współwłaściciel

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dąbrówka 14 luty 2019

.....
(miejsce i data wydania)

McALPINE POLSKA

Krzysztof Krysiak
Współwłaściciel