



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Drabina kwasoodporna
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
340 K; 350 K
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do przepompowni ścieków oraz inne zastosowania spełniające n/w warunki
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Brzeska Fabryka Pomp i Armatury "MEPROZET" Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 40 49-304 BRZEG**
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 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
**PN-EN 131-1+AC:2007 Drabiny. Terminologia. Rodzaje i wymiary funkcjonalne.
PN-EN 131-2+AC:1997 Drabiny. Wymagania i badania oraz oznakowanie
PN-EN 10088-1:2007 Stale odporne na korozję -- Część 1: Gatunki stali odpornych na korozję**

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

7b. Krajowa ocena techniczna:
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał drabiny	Stal kwasoodporna gat. PN:X2CrNiMo17-12-2; EN:1.4404; AISI 316L	PN-EN 10088-1:2014
Kąt nachylenia drabiny	90 °	Wymiary drabiny i uchwytów zgodne z rysunkami konstrukcyjnymi
Drabina posiada szczeble przeciwpoślizgowe Dopuszczalne obciążenie szczebla	zgodnie z p. 3.6 normy PN-EN 131-2+AC:1997 1500 N (1,5 kN)	
Dolne końce drabiny nie są wykonane jako przeciwpoślizgowe	w świetle wymagań punktu 3.8. PN-EN 131-2+AC:1997 w związku z czym drabina wymaga zamocowania specjalnymi uchwytami	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 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:

Brzeg, 03.01.2022r.

Kierownik Działu
Kontroli Jakości i Serwisu
.....
podpis
Robert Kumór