



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DWU / / 2024 - wzór

ODWODNIENIA LINIOWE TYPU „I”

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**
AS odwodnienia szczelinowe monolityczne - wzmocnione
- Nazwa produktu - typ, klasa:**
AS-S100 klasa wytrzymałości F900kN, studzienka z rusztem żeliwnym w klasie C250kN – F900kN. Katalog AS poz. JR, wykonany z betonu cementowego z dodatkami polimerowymi wzmocnionego włóknem szklanym. Konstrukcja żelbetowa. Wykonanie wnętrza korytka z PVC z uszczelką. Wierzch odwodnienia wzmocniony blachą antypoślizgową na stałe zakotwioną na powierzchni korytek.
- Zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze wskazaniami normatywnymi:**
Odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego
- Producent:**
AS PPH Odwodnienia Liniowe Sp. z o.o.
Ul. Urbanistów 1 , 05-500 Piaseczno
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**
System 3
- Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej:**
Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych CENTRUM BADAŃ BETONÓW CEBET
Ul. Kupiecka 4, 03-042 Warszawa
Jednostka Notyfikowana Unii Europejskiej Nr 1487
- Właściwości użytkowe wyrobu objętego normą zharmonizowaną:**
PN-EN 1433:2005 +A1 : 2007

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Bez przecieków	Norma PN-EN 1433:2005 7.5.1
Wytrzymałość i odkształcenia	Kl. A15 – kl. F900	Norma PN-EN 1433:2005 6.3.3; 7.15; 7.16
Odporność na warunki atmosferyczne	Nasiąkliwość $\leq 6,5$ i odporność na sole rozmrażające „+R”	Norma PN-EN 1433:2005 6.3.3 i załącznik B

- Dokumenty uzupełniające:**
 - Karta Wyrobu
 - Instrukcje Wbudowania
 - Atest Higieniczny
- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4

W imieniu producenta podpisał:

Piaseczno,

Podpis:

PIASECZNO