



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DWU / ..... / 2020 - wzór

### ODWODNIENIA LINIOWE TYPU „I”

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

AS odwodnienia szczelinowe monolityczne - wzmocnione

**2. Nazwa produktu - typ, klasa:**

**3. AS-S250R Typ I, kl. F 900kN, Katalog AS poz. MR, wykonany z betonu polimerowo – cementowego wzmocnionego włóknem szklanym. Konstrukcja żelbetowa. Wykonanie wnętrza korytka z PVC z uszczelką. Wierzch odwodnienia wzmocniony blachą antypoślizgową na stałe zakotwioną na powierzchni korytek.**

**4. Zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze wskazaniami normatywnymi:**

Odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

**5. Producent:**

AS PPH Andrzej Sobiesiak

Ul. Urbanistów 1 , 05-500 Piaseczno

**6. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:**

System 3

**7. 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

**8. 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

**9. Dokumenty uzupełniające:**

- Karta Wyrobu
- Instrukcje Wbudowania
- Atest Higieniczny

**10. 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: .....