



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DWU / ..... / 2016

### ODWODNIENIA LINIOWE TYPU „I”

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**  
AS odwodnienia szczelinowe monolityczne
- Nazwa produktu - typ, klasa:**  
AS-S100 Typ I kl. F 900 kN, Katalog AS poz. J, wykonany z betonu polimerowo – cementowego wzmocnionego włóknem szklanym. Konstrukcja żelbetowa. Wykonanie wnętrza korytka z PVC z uszczelką.
- Zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze wskazaniami normatywnymi:**  
Odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego
- Producent:**  
AS PPH Andrzej Sobiesiak  
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  
PN-EN 858 – 1 :2005/A1

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wodoszczelność	Bez przecieków	Norma PN-EN 1433 7.5.1
Wytrzymałość i odkształcenia	Kl. A15 – kl. F900	Norma PN-EN 1433 6.3.3; 7.15; 7.16
Odporność na warunki atmosferyczne	Nasiąkliwość $\leq 6,5$ i odporność na sole rozmrzające „+R”	Norma PN-EN 1433 6.3.3 i załącznik B
Odporność chemiczna	Odporność na substancje ropopochodne	Norma PN-EN 858-1 : 2005/A1 6.2.7; 6.2.2; 6.4.2; 8.1.1; 8.1.4;

- 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:

Andrzej Sobiesiak – Właściciel

Piaseczno, .....

Podpis: .....