



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DWU/ / 2020 - wzór

ODWODNIENIA LINIOWE TYPU „I”

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

AS odwodnienia szczelinowe monolityczne

2. Nazwa produktu - typ, klasa:

AS-S150 z klasą rusztu studzienki C250kN - F900kN, Katalog AS poz. K, wykonany z betonu cementowego z dodatkami polimerowymi wzmocnionego włóknem szklanym. Konstrukcja żelbetowa. Wykonanie wnętrza korytka z PVC z uszczelką.

3. Zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie ze wskazaniami normatywnymi:

Odwodnienie powierzchni dla ruchu pieszego i kołowego

4. Producent:

AS PPH Andrzej Sobiesiak

Ul. Urbanistów 1, 05-500 Piaseczno

5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 3

6. 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

7. 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 rozmrzające „+R”	Norma PN-EN 1433:2005 6.3.3 i załącznik B

8. Dokumenty uzupełniające:

- Karta Wyrobu
- Instrukcje Wbudowania
- Atest Higieniczny

9. 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: