

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KPED 01.14; Osadnik przy wlocie do studni chłonnej lub kanalizacyjnej

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :
Odwodnienie pasa drogowego.

3. Producent: Z.P.U.H. „REMBET” Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3 63-600 Kępno

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych : 4

5. Norma zharmonizowana: PN-EN 13369:2018-05

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości użytkowe	Zharmonizowana spec. techniczna
Wymiar otworu włazowego dla wejścia obsługi	Nie dotyczy	PN-EN 13369:2018-05
Wytrzymałość mechaniczna betonu na ściskanie	Min 40 MPa Klasa betonu C35/45	
Wytrzymałość na zgniatane komory roboczej i elementów trzonu studzienki	Nie dotyczy	
Wodoszczelność	W8	
Trwałość	Odpowiednia do stosowania w warunkach wilgotnych w warunkach oddziaływania środowiska chemicznego mało agresywnego (tj. w normalnych warunkach dla ścieków domowych i oczyszczonych ścieków przemysłowych oraz dla większości rodzajów gruntu i wód gruntowych – nie wymaga dodatkowego zabezpieczenia przed działaniem wody): - Wartość stosunku woda/cement, nie powinien być większy niż 0,45 Wartość zawartości chlorków: - w el. betonowych - $\leq 1,0\%$ - w el. żelbetowych - $\leq 0,4\%$ - Wartość nasiąkliwości wodą betonu, nie powinna przekraczać 6% masy - Otulenie betonem w elementach żelbetowych $\geq 30\text{mm}$	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a)
Marek Król
Kępno 17.01.2020r.

inż. Marek Król

Dyrektor ds. produkcji