

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PO 1700/1350x200  
 Pierścień odciążający 1700/1350x200

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania :

Studzienki włączające umożliwiające dostęp i wentylowanie systemów kanalizacji deszczowej i sanitarnej. Służących do odprowadzania wód opadowych, powierzchniowych oraz ścieków. Mogą być montowane w obszarach ruchu kołowego i pieszego: w pasie jezdni, na terenach parkingowych, utwardzonych poboczach i na zewnątrz budynków.

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 1917:2004/AC:2006P, PN-EN 1917:2004/AC:2007P, PN-EN 1917:2004/AC:2009P

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki  | Deklarowane właściwości użytkowe  | Zharmonizowana spec. techniczna   |
|---|---|---|
| Wymiar otworu włączowego dla wejścia obsługi                                | ≥ 600   | PN-EN<br>1917:2004/AC:2006P,<br>PN-EN<br>1917:2004/AC:2007P,<br>PN-EN<br>1917:2004/AC:2009P |
| Wytrzymałość mechaniczna betonu na ściskanie                                | Min 40 MPa<br>Klasa betonu C35/45   |   |
| Wytrzymałość na zgniatane komory roboczej i elementów trzonu studzienki     | Klasa wytrzymałości ≥ 30  |   |
| Wytrzymałość na pionowe obciążenie elementów redukujących i przykrywających | 300 kN  |   |
| Nośność zainstalowanych stopni włączowych                                   | Nie dotyczy   |   |
| Wodoszczelność  | Brak przecieku na połączeniu lub elemencie przy ciśnieniu wewnętrznym 50 kPa (0,5 bar)  |   |
| 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):<br>- Wartość stosunku woda/cement, nie powinien być większy niż 0,45<br>Wartość zawartości chlorków:<br>- w el. betonowych - ≤ 1,0%<br>- w el. żelbetonowych - ≤ 0,4 %<br>- Wartość nasiąkliwości wodą betonu, nie powinna przekraczać 6% masy<br>- Mrozoodporność betonu F150<br>- Stopień wodoszczelności betonu W8<br>- Otulenie betonem w elementach żelbetonowych-≥30mm |   |

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

ZPUH REMBET sp. z o.o.  
 63-600 Kępno  
 ul. Przemysłowa 3  
  
 tel. 062 782 43 35 fax 062 782 01 72  
 NIP PL 619-000-83-95 Regon 250273106