

Informacje na temat bezpieczeństwa wpustów ACO Combipoint PE

<p>1. Identyfikacja zagrożeń</p>
<p>Wyroby nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa pod warunkiem zastosowania kompletnego rozwiązania zgodnie z przeznaczeniem oraz prawidłowej eksploatacji z zachowaniem należytej staranności dotyczącej czyszczenia oraz użytkowania w stanie kompletnym. Prace podczas montażu wyrobów oraz podczas prac eksploatacyjnych np. czyszczenia należy wykonywać zgodnie z zasadami BHP oraz przepisami odrębnymi jeśli dotyczą. Wpust stanowi wlot do sieci/installacji deszczowej – jego prawidłowa praca jest uzależniona od prawidłowego zaprojektowania oraz wykonania tej instalacji/sieci.</p>
<p>2. Odpady</p>
<p>Odpady powstałe w wyniku stosowania wyrobu (uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenie dla użytkownika, pod warunkiem ich utylizacji lub recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p>
<p>3. Środki ochrony osobistej</p>
<p>Należy stosować środki ochrony osobistej zgodnie z wymogami przepisów BHP. W przypadku konieczności cięcia wyrobów, należy stosować maski przeciwpyłowe, okulary ochronne oraz zachować szczególną ostrożność i bezwzględnie stosować się do wymogów BHP.</p>
<p>4. Rozładunek i transport</p>
<p>Należy bezwzględnie stosować się do ograniczeń wynikających z przepisów BHP. Podnoszenie, pchanie, ciągnięcie, przenoszenie lub podpieranie ładunku własnym ciałem może w szczególności przyczynić się do urazów pleców. Zaleca się najpierw dokonać oceny zagrożeń związanych z realizacją określonego zadania, a także cech indywidualnych danej osoby, ładunku oraz otoczenia, w którym wykonywana jest praca i korzystać z odpowiednich metod transportu bliskiego w zależności od okoliczności realizacji zadania.</p>
<p>5. Recykling</p>
<p>Materiał powstały po rozbiórce może być poddany recyklingowi. Zniszczone elementy z tworzywa sztucznego bądź żeliwa należy poddać utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami.</p>