

## Informacje na temat bezpieczeństwa wpustów mostowych ACO Multitop HSD2 oraz ACO Multitop HSD5

<b>1. Identyfikacja zagrożeń</b>
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 zabezpieczenia rusztu za pomocą wbudowanego zatrasku. 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.
<b>2. Odpady</b>
Odpady powstałe w wyniku stosowania wyrobu (elementy do wybicia, uszkodzone lub zniszczone wyroby) nie stanowią zagrożenie dla użytkownika, pod warunkiem ich utylizacji lub recyklingu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
<b>3. Środki ochrony osobistej</b>
Należy stosować środki ochrony osobistej zgodne 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.
<b>4. Rozładunek i transport</b>
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.
<b>5. Recykling</b>
Materiał powstały po rozbiórce może być poddany recyklingowi.