



Élimination des joints de dilatation WILLBRANDT

Élimination des joints de dilatation en Caoutchouc

Dans ce qui suit, nous vous fournissons des informations sur l'élimination correcte des joints de dilatation en caoutchouc anciens et usés. Seule une élimination professionnelle permet de réduire voire de réduire complètement la pollution de l'environnement éviter.

L'Ordonnance sur le catalogue des déchets (AVV) est utilisée pour désigner les déchets et les classer en fonction de leur dangerosité.

Le type d'élimination dépend du fluide de service avec lequel le joint de dilatation en caoutchouc est entré en contact.

Dans ce qui suit, nous vous fournissons les numéros AVV que vous pouvez discuter en détail avec votre entreprise d'élimination des déchets dans des cas individuels.

Milieus non dangereux AVV 070213

Les joints de dilatation en caoutchouc WILLBRANDT peuvent essentiellement être recyclés sous forme de plastique avec l'AVV 070213 après avoir été démontés de la canalisation et des brides. Il est important que le milieu de fonctionnement soit classé comme inoffensif et inoffensif.

Produits dangereux AVV 150110*

Les joints de dilatation qui sont entrés en contact avec des marchandises dangereuses doivent être éliminés conformément aux directives d'élimination applicables des états (fédéraux) respectifs.

Les classes de substances dangereuses correspondantes doivent être respectées, telles que

Classe 3 (liquides inflammables), 4.1 (solides inflammables), 6.1 (substances toxiques), 8 (substances corrosives) et 9 (autres substances dangereuses).

Les compensateurs contaminés de cette manière doivent être collectés et éliminés dans des fûts en plastique à couvercle homologués X et UN, séparés selon la classe de marchandises dangereuses et le numéro UN de la substance adhérente.

Si nécessaire, coordonnez-vous avec votre entreprise d'élimination des déchets. Notre suggestion pour le numéro de code de déchet est AVV 150110*.

Produits biologiques dangereuses AVV 180103*

Les joints de dilatation contaminés par des matières infectieuses de classe 6.2 doivent être collectés dans des conteneurs de déchets médicaux homologués UN (par exemple AP EVO Line).

Notre suggestion pour le numéro de code de déchet est AVV 180103*.

Élimination des joints de dilatation en tissu

Les informations suivantes visent à garantir l'élimination correcte des joints de dilatation en tissu usés. Ceux-ci sont généralement mélangés avec de la laine minérale ou céramique.

Nous suggérons les numéros AVV suivants:

- Matériau isolant (Laine minérale, KMF) AVV 17 06 03* (Ancienne laine minérale)
- Matériau d'isolation (sans KMF, nouvelle isolation) AVV 17 06 04

Remarque sur les fibres céramiques

Les déchets contenant une proportion > 0,1% de fibres céramiques/ ASW sont classés comme déchets dangereux stables et non réactifs conformément à la décision 2000/532/CE de la Commission, qui peuvent généralement être éliminés dans des décharges agréées à cet effet.

Sauf lorsqu'ils sont humidifiés, ces déchets sont poussiéreux et doivent donc être jetés dans un conteneur à déchets hermétiquement fermé et clairement identifié.

Certaines décharges peuvent traiter différemment les déchets poussiéreux pour s'assurer qu'ils sont traités rapidement et pour éviter d'être emportés par le vent. Veuillez vous référer au catalogue européen des déchets (EAK selon la directive UE 2000/532) pour déterminer le numéro de déchet concerné ou vous assurer que les réglementations nationales ou régionales sont respectées devenir.

Dans certains cas, vous devez également vous coordonner avec votre entreprise d'élimination des numéros AVV applicables.