

DETERMINATION DE LA COMMISSION PARITAIRE COMPETENTE

Thesaurus : Joints, fabrication

1. Description activité/institution

Fabrication de joints pour diverses machines, moteurs, installations etc.

A l'aide de matrices et de modèles; les joints sont pressés ou estampés. Les matières premières sont: le liège, le caoutchouc, l'acier, le fer, les métaux non-ferreux, le papier, le PVC.

2. Commission paritaire compétente

Pour les ouvriers:

la commission paritaire des constructions métallique, mécanique et électrique n° 111, vu les dispositions de l'arrêté royal du 05.07.1978 (Moniteur belge du 28.07.1978) instituant cette commission, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 21.07.2014 (Moniteur belge du 05.08.2014).

"machines diverses et tous leurs accessoires, outillage;"

"constructions mécaniques diverses comme celles se rapportant aux engrenages, à la robinetterie, à la mécanique générale, au décolletage;"

3. Commission paritaire non compétente

Pour les ouvriers:

- la commission paritaire de l'industrie chimique n° 116, vu les dispositions de l'arrêté royal du 05.05.1978 (Moniteur belge du 28.07.1978) instituant cette commission, modifié par l'arrêté royal du 05.06.1981 (Moniteur belge du 02.07.1981).

"production de produits synthétiques, la transformation et le façonnage de ces produits lorsqu'ils ne nécessitent pas de techniques ou de connaissance d'un métier propres à d'autres branches d'activité, et les bureaux d'études qui les concernent".

- la commission paritaire de l'ameublement et de l'industrie transformatrice du bois n° 126, vu les dispositions de l'arrêté royal du 18.05.1973 (Moniteur belge du 25.07.1973) instituant cette commission, modifié en dernier lieu par l'arrêté royal du 07.05.2007 (Moniteur belge du 31.05.2007).

"la fabrication d'objets en liège ou en aggloméré de liège".

4. Motivation

Il n'y a pas une seule matière première mais plusieurs. On peut considérer qu'il s'agit principalement de métal et que les autres matières sont utilisées comme produits de remplacement pour lesquels les techniques du métal (notamment la fabrication de matrices) sont appliquées.

Par contre, si les joints sont fabriqués à partir d'une seule matière première, la compétence d'une CP déterminée doit être envisagée.

Date : 2002.10.22