

bijlage C1 PIV4 - PIV5 motivatie rubriek 23.2.2° a)

Soliver N.V. is gespecialiseerd in de productie van gehard en gelaagd glas. De belangrijkste klant van de gefabriceerde producten bij Soliver N.V. is de automobielsector.

Voorwerp van aanvraag:

Omwille van bijkomende vragen van klanten worden er ook onderdelen, ook componenten genoemd (zoals camerabehuizing, verlichting, ALU-frames ...) toegevoegd aan de automobielruiten die een toegevoegde waarde bieden voor de klant. Voor deze toepassingen worden er 5 AVO lijnen (Added Value Operation) geïnstalleerd. Dit zijn assemblage lijnen waarbij op het glas kunststoffen, metalen componenten worden aangebracht, zoals camerabehuizingen, sensoren, antennes,... Deze worden verbonden op het glas. Met behulp van robot stations en controle stations worden de componenten vastgezet op het glas. Hierbij worden de metalen of kunststoffencomponenten gepositioneerd op de ruiten met behulp van robots en gefixeerd worden via een deze PUR component en afdichting op het glas.

- Rubriek 23.2.2°a): De productie van PUR-afdichting en verlijming om glas te verbinden met de andere componenten. (Dit na advies met GOP , Oost-Vlaanderen en West-Vlaanderen): 410 kW geïnstalleerd vermogen aan machines.

Over de keuze van rubriek 23.2.2° a) was het naar aanleiding van een vraag aan de gemeente Evergem, die voor een aanpalend bedrijf aan AGP Evergem een silo voor polyol en bijkomend een Isocyaan plaatste en waarbij de vraag rees of dit niet onder de rubriek 7.11.h of 7.1.1 moest zijn.

Het antwoord van Departement Omgeving, afdeling GOP, was dat dit onder de rubriek 23 van de indelingslijst moest ingedeeld worden.

De reden was dat de PU gevormd wordt door een reactie van een isocyaan met een polyol om een afdichting, component of lijm te maken om het hoofdproces ramen met componenten te maken. Het eigenlijke doel was niet de fabricatie van de PU op zich, zoals PU die gemaakt wordt om in dichting kits te doen, maar het maken van een kunststoflijm die een van de componenten is in het hoofdproces. Daarom valt dit proces eerder onder de rubriek 23 van de indelingslijst aldus Departement Omgeving, afdeling GOP.

In de bijlagen C6bis (zie PIV5) wordt het productieproces (Reaction Injection Moulding = RIM) verduidelijkt dat het hier over spuitgieten van een kunststof materiaal gaat m.b.v een matrices die dan de andere componenten 'inkapselen'.