

Accompagnement à la certification ATEX

Accompagner le fabricant dans sa démarche de certification par un Organisme Notifié ou son Auto certification

Description	
<ul style="list-style-type: none">Analyser les risques de création de sources d'inflammation sur l'équipement dans les modes de fonctionnement liés à la catégorie requise de l'appareil,Rédiger le dossier d'évaluation de conformité de l'équipement,Rédiger la documentation associée à un équipement certifié « ATEX »,	
Contenu	
Première partie	<p>Analyse des risques de création des sources d'inflammations liées à l'équipement et sur la définition des mesures de protection envisageables. Des échanges seront organisés afin de prendre en compte les éléments techniques nécessaires à la certification du matériel.</p> <p>la contribution de B2Dprévention consiste en l'apport méthodologique et technique afin de rédiger l'évaluation de conformité de l'équipement.</p>
Deuxième partie	<p>Rédaction du dossier d'évaluation de conformité et la documentation associée à l'équipement dans le cadre de la directive ATEX. (conformément aux mesures de protection retenues par votre établissement lors de la première partie de la mission)</p> <p>Cette étape pourra être réalisée, au choix, par vos services ou par B2Dprévention. Une réunion de restitution pourra être organisée en fin de prestation dans vos locaux.</p> <p>Nous vous précisons que notre avis ne constitue que des recommandations qu'il vous appartient d'analyser en tenant compte de vos contraintes de construction et que la décision finale en ce qui concerne la certification de conformité incombe au constructeur de la machine.</p>
Moyen	
<p>Pour mener à bien cette prestation, il est nécessaire de porter à notre connaissance les données ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none">Nature des produits et leurs caractéristiques dans le procédé (état physique, température, pression, capacité ou flux (produits, utilisation), pourcentage ou composition des mélanges).Les zones ATEX dans lesquelles l'équipement est susceptible d'être implanté,Une description des procédés, caractéristiques, plans, plans avec instrumentation PID, etc.La description des modes de fonctionnement du procédé et conditions d'exploitation,Les paramètres de fonctionnement des installations (pression, débit, ...),	