

INFORMATION CLIENTS

VERIFICATION DU CONTENU DE DOCUMENTS DE CONTROLE/ CERTIFICATS DE RECEPTION DE DILLINGER

Révision 1, Juillet 2021, 1 page

Pour des produits en acier tels que les tôles fortes, les documents de contrôle/certificats de réception selon NF EN 10204 sont des éléments importants pour le contrôle et la garantie de la qualité tout au long des différentes étapes de la fabrication, de la tôle forte jusqu'au produit fini.

Dillinger indique sur ces documents les spécifications à la commande, les essais de réception réalisés selon cette spécification ainsi que les résultats de ces essais, qui sont établis et validés. De plus, la conformité avec les spécifications à la commande est également certifiée.

Dillinger met l'original du certificat de réception à la disposition de l'acheteur/du destinataire de nos tôles fortes sous forme papier ou sous forme électronique (PDF).

La filière de distribution et de fabrication à partir de la tôle forte jusqu'au produit fini est souvent complexe. C'est pourquoi il est habituel en pratique que des certificats de réception soient transmis à l'acheteur/au destinataire initial et ensuite transférés en copie au sein de la filière mentionnée précédemment.

Ces derniers temps, des acteurs de la filière nous ont présenté un nombre accru de „copies“ de certificats de réception de Dillinger dont une ou plusieurs données avaient été modifiées ultérieurement ou dont certaines données doivent même être considérées comme complètement fausses.

Dans ce contexte, Dillinger offre un service de vérification à tous les utilisateurs de nos tôles fortes. Des copies de nos certificats peuvent être vérifiées sur la base de la comparaison des données par rapport aux certificats de réception délivrés initialement.

Pour cela, la copie peut être envoyée par e-mail à cert@dillinger.biz. Vous recevrez une information de notre part, qui vous indiquera si le certificat de réception initial était identique ou non.

Nous attirons votre attention sur le fait que cette vérification ne constitue en aucun cas une vérification de l'origine des tôles fortes. L'acheteur/ le destinataire reste responsable de la conformité d'un certificat avec une tôle forte.

Avec ce service, nous souhaitons contribuer à l'assurance d'une utilisation fiable des tôles fortes dans l'industrie.

Révision 1
Dillingen, Juillet 2021
Services Réception
Marketing & support technique

INFORMATION CLIENTS

cert@dillinger.biz