

# CERTIFICAT

sur les  
**Contrôle de la production en usine**

**2374-CPR-1523**

Conformément au règlement (UE) n° 305/2011 du  
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (Règlement Produits de Construction - RPC),  
ce certificat s'applique aux produits de construction suivants :

**produit de construction :**

Éléments porteurs et kits pour Structures porteuses en acier jusqu'à EXC3 selon EN 1090-2,  
à des fins portantes dans tous les types de constructions.

Restrictions : Commerce et découpe de produits - pas de certificat de soudage

Méthode de marquage CE selon la procédure : 3a (EN 1090-1 : 2009+A1:2011)

**Mis sur le marché par le fabricant :**

**kiener + wittlin ag**  
**19, chemin de Waldeck**  
**CH - 3053 Münchenbuchsee**

**Fabriqué dans l'usine du fabricant :**

**kiener + wittlin ag**  
**19, chemin de Waldeck**  
**CH - 3053 Münchenbuchsee**

Ce certificat atteste que toutes les prescriptions relatives à l'évaluation et à la vérification de la  
constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée  
**EN 1090-1 : 2009+A1:2011**

sont appliquées conformément au système 2+ et que le système de contrôle de l'usine  
Le contrôle de la production répond à toutes les exigences prescrites dans le présent document.

**Ce certificat a été délivré pour la première fois le : 31.10.2016**

Ce certificat reste valable jusqu'au **30.04.2027** Tant que ni la norme harmonisée, ni les produits de  
construction fabriqués, ni les méthodes d'essai et/ou les exigences de contrôle de la production en  
usine mentionnées pour l'évaluation et la vérification de la constance des performances, ni les  
conditions de fabrication dans l'usine de fabrication ne sont modifiés de manière substantielle et que  
le certificat n'est pas suspendu ou retiré par l'organisme de certification.

**Prochaine surveillance : 31.10.2026**

Essen, 26.10.2023

  
Ingénieur diplômé Just, Clemens  
Organisme de certification Metall-Zert GmbH

