

CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

0035-CPR-1090-1.01473.TÜVRh.2024.006

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 du
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (pour les produits de construction)
ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

Produit de construction	Éléments structuraux et kits de construction pour structures en acier EXC2 selon la norme EN 1090-2
Utilisation	Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages
Méthode de marquage CE	ZA.3.2 à ZA.3.5 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabricant	fabriqué par ou pour Renusol Europe GmbH Piccoloministr. 2 51063 Köln ALLEMAGNE
Usine du fabricant <small>Site de production du fabricant</small>	Renusol Europe GmbH Piccoloministr. 2 51063 Köln Allemagne
Confirmation	Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011 sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans.
Première date de délivrance	13.08.2018
Prochain audit de surveillance	12.08.2027
Durée de validité	Ce certificat reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.
Remarques	cf. au verso
Lieu/Date d'établissement	Köln, 17.03.2024 S. Kress


Dipl.-Ing. Makowka
Directeur de l'organisme de certification


Numéro du certificat: 0035-CPR-1090-1.01473.TÜVRh.2024.006

Remarques

L'organisme notifié - 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH a effectué le contrôle initial du/des usine(s) et le contrôle de production en usine et procède à la surveillance permanente, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de production en usine.

Dispositions générales

Les conditions requises par la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.1 au point B. 4.4. inclus sont applicables.

En particulier, les exigences requises selon la norme EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.3 à savoir, les déclarations que le fabricant doit remettre une fois par an à l'organisme notifié doivent être respectées.

Les conditions générales de vente de la société TÜV Rheinland Industrie Service GmbH dans la dernière version respectivement en vigueur sont applicables.

CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

0035-CPR-1090-1.01474.TÜVRh.2024.006

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 du
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (pour les produits de construction)
ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

Produit de construction	Éléments portants et kits pour les structures en aluminium jusqu'à EXC2 selon la norme EN 1090-3
Utilisation	Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages
Méthode de marquage CE	ZA.3.2 à ZA.3.5 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabricant	fabriqué par ou pour Renusol Europe GmbH Piccoloministr. 2 51063 Köln ALLEMAGNE
Usine du fabricant <small>Site de production du fabricant</small>	Renusol Europe GmbH Piccoloministr. 2 51063 Köln Allemagne
Confirmation	Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011 sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans.
Première date de délivrance	13.08.2018
Prochain audit de surveillance	12.08.2027
Durée de validité	Ce certificat reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.
Remarques	cf. au verso
Lieu/Date d'établissement	Köln, 17.03.2024 S. Kress



Dipl.-Ing. Makowka
Directeur de l'organisme de certification

Numéro du certificat: 0035-CPR-1090-1.01474.TÜVRh.2024.006

Remarques

L'organisme notifié - 0035 TÜV Rheinland Industrie Service GmbH a effectué le contrôle initial du/des usine(s) et le contrôle de production en usine et procède à la surveillance permanente, à l'évaluation et à la confirmation du contrôle de production en usine.

Dispositions générales

Les conditions requises par la norme harmonisée EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.1 au point B. 4.4. inclus sont applicables.

En particulier, les exigences requises selon la norme EN 1090-1:2009+A1:2011, point B. 4.3 à savoir, les déclarations que le fabricant doit remettre une fois par an à l'organisme notifié doivent être respectées.

Les conditions générales de vente de la société TÜV Rheinland Industrie Service GmbH dans la dernière version respectivement en vigueur sont applicables.