

# Certificat de Conformité du contrôle de production en usine

No 0780-CPR-123056

Dans le cadre du *Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011* (le Règlement Produits de Construction ou RPC), ce certificat s'applique aux produits de construction

## Éléments structuraux en acier selon EN 1090-2

| Désignation des produits   | Class d'exécution | Méthode déclaration   |
|--|-------------------|-----------------------|
| Composants en acier soudés et boulonnés avec ou sans protection contre la corrosion pour des ouvrages hydrauliques en acier et des conduits forcés | EXC 1 à EXC 4     | Méthode 2 ou 3a ou 3b |

produit pour

**DSD NOELL GmbH**  
**Alfred-Nobel-Straße 20**  
**97080 Würzburg • Allemagne**

et fabriquées dans les

**Usines de contrat de DSD NOELL GmbH**

Ce certificat atteste, que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

sous système 2+ sont appliquées et que

**ce contrôle de production en usine satisfait à toutes les exigences prescrites.**

Ce certificat remplace le Certificat CE du CPU No 0780-CPD-123056 délivré pour la première fois le 25 juillet 2012. Il demeure valide tant que les méthodes d'essai et/ou les exigences pour le contrôle de la production en usine (CPU) incluent dans la norme harmonisée pour utiliser l'évaluation les performances de les caractéristiques essentielles déclarées ne change pas et les produits de construction et les conditions de fabrication en usine ne sont pas modifiés de manière significative mais au plus tard jusqu'au 04 décembre 2019, sauf retrait ou suspension par le service de certification.

Nürnberg, le 04 décembre 2014

TÜV Rheinland LGA Bautechnik GmbH  
Tillystraße 2 • 90431 Nürnberg • Allemagne  
L'organisme de certification du CPU 0780



*K.-H. Störrlein*  
Dipl.-Ing. Karl-Heinz Störrlein  
Directeur de service de certification