

Certificat

de conformité du contrôle de la production propre à l'usine

conformément au règlement (UE) no. 305/2011:
système2+

Numéro de certificat: 0035-CPR-C600

Domaine d'application:

Conformément au règlement (UE) no. 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (règlement sur les produits de construction), le présent certificat porte sur le produit de construction suivant:

Métal d'apport (adjuvants et poudres)
pour le soudage par fusion de matériaux métalliques destinés à une utilisation dans des ouvrages métalliques ou des ouvrages en béton armé.

Fil Fourré selon
EN ISO 17632, EN ISO 17633, EN ISO 18276

Nom et adresse du fabricant:

KOBELCO WELDING OF EUROPE B.V.
Eisterweg 8, NL-6422 PN Heerlen, Pays-Bas

Usine de fabrication:
Site de production du fabricant

Eisterweg 8, NL-6422 PN Heerlen, Pays-Bas

Réglementation et norme
retenue:

Le présent certificat n'atteste que toutes les règles relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée:

EN 13479:2017

sont appliquées conformément au système 2+ et que le contrôle de la production propre à l'usine satisfait à toutes les exigences qui y sont décrites.

Durée de validité:

Le présent certificat a été délivré pour la première fois le **18. Août 2006** et conserve sa validité tant que les méthodes de contrôle et/ou les exigences imposées au contrôle de la production propre à l'usine, stipulées dans la norme harmonisée et destinées à l'évaluation de la performance des critères définis, ne changent pas et que le produit ainsi que les conditions de fabrication dans l'usine ne subissent pas de changement important; sa validité est toutefois limitée au **31. Juillet 2021**.

Cologne, le 12. Juin 2019
Rev.00

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Organisme notifié pour les produits de
construction (NB 0035)
Am Grauen Stein, 51105 Köln, Allemagne
Adresse électronique : is@de.tuv.com



A. Makowka
i.A. Dipl.-Ing. A. Makowka

Organisme notifié de certification des produits
de construction

Rév. 1a