

Certificat de Conformité (Certificat CE)

2+



Boulevard de la Plaine, 5 B 1050 BRUXELLES

1148 - DPC - 20070424

Selon la législation en vigueur sur l'application de la directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés européennes du 21 décembre 1988 concernant les produits de construction (Directive des Produits de Construction - DPC), il est certifié par l'OCAB (organisme notifié N°1148) que

DUFERCO La Louvière S. A.

Rue des Rivaux, 2

B-7100 La Louvière

dans son usine de **7100 La Louvière**

applique un

Contrôle de production en usine (CPU) selon EN 10025 pour des produits laminés à chaud en aciers de construction

L'organisme notifié a exécuté l'**inspection initiale** de l'usine et du contrôle de production en usine et exécute la surveillance, l'évaluation et l'approbation continues du **contrôle de production en usine** imposés dans la norme harmonisée EN 10025-1 : 2004.

Ce certificat stipule que toutes les dispositions au sujet de l'attestation de conformité décrite en Annexe ZA de la norme concernée ont été appliquées. Ce certificat reste valable trois années à partir de la date mentionnée ci-dessous et tant que les conditions établies dans la norme harmonisée, les conditions de fabrication dans l'usine ou le Contrôle de Production en Usine lui-même n'ont pas changé sensiblement.

Bruxelles, le 24 avril 2010 (mise à jour du 15 novembre 2011)

Jacques DEFOURNY, Président





1148 - CPD - 20070424

DUFERCO La Louvière dans son usine de **La Louvière**
Certificat CE : Liste des Produits Approuvés

Produits	Qualités et catégories	Dimensions
Norme harmonisée sous la référence : hEN 10025-1 : 2004		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-2 et liste annexée du 24/04/2007		
Produits laminés à chaud en aciers de construction selon EN 10025-5 et liste annexée du 24/04/2007		

Bruxelles, le 24 avril 2010 (mise à jour du 15 novembre 2011)
Jacques DEFOURNY, Président





1148 - CPD - 20070424

DUFERCO La Louvière dans son usine de **La Louvière**

Certificat CE : Liste annexée du 24 avril 2007

Norme NBN EN 10025-2	
Produit	Epaisseurs
S 235 JR S 235 J0 S 235 J2	de 1.5 mm à 12.7 mm
S 275 JR S 275 J0 S 275 J2	de 1.5 mm à 12.7 mm
S 355 JR S 355 J0 S 355 J2 S 355 K2	de 1.5 mm à 12.7 mm
Norme NBN EN 10025-5	
Produit	Epaisseurs
S 355 J2WP	de 1.5 mm à 12.7 mm