## Déclaration des Performances / Declaration of Performance (DoP (selon ordonnance EU Nr. 305/2011)



## Nr. 202102HDY206-FR

Reppel BV. Pieter Zeemanweg 107 3316 GZ Dordrecht

+31 (0)78 617 4400 reppel@reppel.nl ln.legger.ww

1. Produit type:

HODY® 206 profil trapézoïdal

2. Identification du produit:

HODY 206, épaisseur d'acier 1.0, 1.2 mm et longueur de la tôle.

3. Usages prévus:

Tôles trapézoïdales laminées à froid utilisées pour le coffrage et le renforcement du plancher collaborant.

4. Nom et adresse du fabricant:

Reppel b.v.

Pieter Zeemanweg 107, 3316 GZ Dordrecht (NL)

5. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:

Organisme notifié selon: 6.

**Bureau Veritas** 

Numéro d'identification 1370

L'organisme notifié Bureau Veritas avec numéro d'identification 1370 délivre le certificat de constance du contrôle de la production en usine avec le numéro inique 1370-CPR-1196 sur la base:

D'une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine.

D'une surveillance, une évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine.

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique
		harmonisée
Tolérances sur la géométrie	EN 1090-4	EN 1090-1:2009+A1:2011
Soudabilité	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Ténacité / Résistance aux chocs	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Capacité de support de charge	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Distorsion dans l'état limite de service	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Résistance à la fatigue	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Résistance au feu	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Réaction au feu	Classe A1 (acier seulement)	EN 1090-1:2009+A1:2011
Dégagement de cadmium	N.P.D	EN 1090-1:2009+A1:2011
Radiations	N.P.D	EN 1090-1:2009+A1:2011
Durabilité	S350GD+ZM120 EN10346	EN 1090-1:2009+A1:2011

7. Les performances du produit identifié aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.

Date de version: 01-02-2022

Signé pour le fabricant et en son nom par:

REPPEL b.v.

M. R van der Klis, CEO

