

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



**Nr. 201601HDY146-FR**

Reppel BV.  
Pieter Zeemanweg 107  
3316 GZ Dordrecht

+31 (0) 78 617 4400  
reppel@reppel.nl  
www.reppel.nl

- Produit type:**  
HODY® 146 profil trapézoïdal
- Identification du produit:**  
HODY146, épaisseur d'acier 1.2, 1.5 mm et longueur de la tôle.
- Usages prévus:**  
Tôles trapézoïdales laminées à froid utilisées pour le coffrage et le renforcement du plancher collaborant.
- Nom et adresse du fabricant:**  
Reppel b.v.  
Pieter Zeemanweg 107, 3316 GZ Dordrecht (NL)
- Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances:**  
2+
- Organisme notifié selon:**  
Steel Construction Certification Scheme  
4 Whitehall Court, Westminster  
Londen, SW1A2ES (UK)  
Numéro d'identification 2273

L'organisme notifié SCCS avec numéro d'identification 2273 délivre le certificat de constance du contrôle de la production en usine avec le numéro unique 2273-CPR-0002 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 1090-2                   | 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                               | N.P.D.                      | EN 1090-1:2009+A1:2011             |

- 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:  
REPPHEL b.v.

M. R. van der Klis, CEO

