

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



Nr. 201901LWS-FR

Reppel BV.
Pieter Zeemanweg 107
3316 GZ Dordrecht

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

- Produit type:**
Les profilés à queue d'aronde LEWIS®
- Identification du produit:**
LEWIS®, numéro bobine, date et longueur de la tôle
- Usages prévus:**
Des tôles d'acier laminés en profil à queue d'aronde utilisés pour le coffrage et armature de planchers béton de faible épaisseur et de poids réduit sur tous des ossatures porteuses.
- 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:**
Kiwa N.V.
Sir Winston Churchill-laan 273
2288 EA Rijswijk
Numéro d'identification 0063 (ex-0620)

L'organisme notifié KIWA avec numéro d'identification 0063 (ex-0620) délivre le certificat de constance du contrôle de la production en usine avec le numéro inique 0620-CPR-76872 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	N.P.D	EN 1090-1:2009+A1:2011
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 13501-1	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	S320GD+Z275 ou Z100 EN 10346	EN 1090-1:2009+A1:2011
Conception	N.P.D.	EN 1090-1:2009+A1:2011
Fabrication	EN 1090-4	EN 1090-1:2009+A1:2011
Classe d'exécution	EXC3	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

