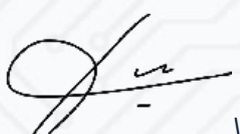




1231 (2024)

| 247TailorSteel Markenweg 11, 7051 HS Varsseveld | | |
|--|---|--|
| [PROJECTNUMMER] Composants en acier structurel découpés | | |
| Pour une utilisation structurelle dans tous types de travaux de construction conformément à EN 1090-1:2009+A1:2011 [EXC 1 / EXC 2 / EXC 3 of EXC 4] | | |
| Système 2+ | | |
| DoP: [PROJECTNUMMER] | | |
| Caractéristiques essentielles | Performances | Normes harmonisées |
| Tolérances sur la dimension et forme : | Classe de tolérance 1 selon EN 1090-2 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Soudabilité : | [STAALSOORT] conforme à EN 10025-1 / EN 10219-1 / EN 10210-1 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Résistance à la rupture : | [BREUKTAAIHEID LANGE OMSCHRIJVING] | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Capacité portante : | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Déformation à l'état limite de service : | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Résistance à la fatigue: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Réaction au feu: | Classe A1 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Résistance au feu : | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Émission de cadmium: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Émission de radioactivité : | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Durabilité : | Conforme à la spécification de pièce [PROJECTNUMMER] | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Conception : | Conforme à la spécification de pièce [PROJECTNUMMER], établie sous la responsabilité du client | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Fabrication: | Conforme à EN 1090-2:2018, [EXC 1, EXC 2, EXC 3 of EXC 4], voir la spécification de pièce [PROJECTNUMMER]], établie sous la responsabilité du client | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Carl Berlo, Ceo | | |
| Varsseveld, 29-11-2024 | | Signature:  |

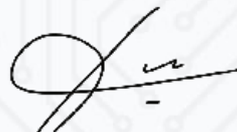
Déclaration des Performances (DoP) NEN-EN 1090-1

DoPnr: [PROJECTNUMMER]

1. [PROJECTNUMMER]
2. **Usage(s) prévu(s):**
Composants en acier structurel pour une utilisation dans des bâtiments et des ouvrages de génie civil conformément à **NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011**
3. **Nom, nom commercial enregistré ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, comme prévu à l'article 11, paragraphe 5:**
247TailorSteel
Markenweg 11
7051 HS
Varsseveld
4. **Le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches mentionnées à l'article 12, paragraphe 2:**
Sans objet
5. **Système(s) d'évaluation et de vérification de la résistance aux performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**
Système 2+
6. **Norme harmonisée:**
NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
TUV Nederland B.V. / 1231
7. **Performance(s) déclarée(s):**
a: Tolérances de dimensions et de formes: Classe de tolérance 1 selon EN 1090-2
b: Soudabilité: [STAALSOORT] conforme à EN 10025-1 / EN 10219-1 / EN 10210-1
c: Résistance à la rupture: [BREUKTAAIHEID LANGE OMSCHRIJVING]
d: Capacité portante: NPD
e: Déformation à l'état limite de service: NPD
f: Résistance à la fatigue: NPD
g: Réaction au feu: Classe A1
h: Résistance au feu: NPD
i: Émission de cadmium: NPD
j: Émission de radioactivité: NPD
k: Durabilité: Conforme à la spécification de pièce [PROJECTNUMMER]
l: Conception: Conforme à la spécification de pièce [PROJECTNUMMER], établie sous la responsabilité du client
m: Fabrication: Conforme à EN 1090-2:2018, [EXC 1, EXC 2, EXC 3 of EXC 4], voir la spécification de pièce [PROJECTNUMMER]], établie sous la responsabilité du client

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé au nom de 247TailorSteel :

Carl Berlo, Ceo

Varsseveld, [DATUM]