



1231 (2024)

| 247TailorSteel Markenweg 11, 7051 HS Varsseveld | | |
|--|--|---|
| [PROJEKTNUMMER] Geschnittene konstruktive Stahlbauteile | | |
| Für konstruktive Anwendungen in allen Arten von Bauwerken gemäß EN 1090-1:2009+A1:2011 [EXC 1 / EXC 2 / EXC 3 of EXC 4] | | |
| System 2+ | | |
| DoP: [PROJEKTNUMMER] | | |
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
| Toleranzen der Abmessungen und Querschnitte: | Toleranzklasse 1 nach EN 1090-2 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Schweißbeignung: | [STAHLSORTE] in Übereinstimmung mit EN 10025-1 / EN 10219-1 / EN 10210-1 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Bruchzähigkeit: | [BREUKTAAIHEID LANGE OMSCHRIJVING] | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Tragfähigkeit: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Verformung und Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Ermüdungsfestigkeit: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Brandverhalten: | Klasse A1 | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Feuerwiderstand: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Freisetzung von Cadmium: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Freisetzung von radioaktiver Strahlung: | NPD | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Dauerhaftigkeit: | Gemäß Bauteilspezifikation [PROJEKTNUMMER] | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Design: | Gemäß Bauteilspezifikation [PROJEKTNUMMER], erstellt und geliefert unter der Verantwortung des Auftraggebers | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Herstellung: | Gemäß EN 1090-2:2018, [EXC 1, 2, 3 oder 4], siehe Bauteilspezifikation [PROJEKTNUMMER], erstellt unter der Verantwortung des Auftraggebers | EN 1090-1: 2009 + A1: 2011 |
| Carl Berlo, Ceo | | |
| Varsseveld, 29-11-2024 | | Handtekening:  |

Leistungserklärung (DoP) NEN-EN 1090-1

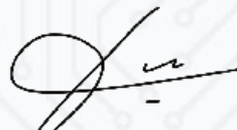
DoPnr: [PROJEKTNUMMER]

1. [PROJEKTNUMMER]
2. **Vorgesehene Verwendungen des Bauprodukts:**
Konstruktive Stahlbauteile für den Einsatz in Gebäuden und Ingenieurbauwerken gemäß **NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011**
3. **Name, eingetragener Handelsname oder eingetragenes Markenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers, wie in Artikel 11 Absatz 5 vorgeschrieben:**
247TailorSteel
Markenweg 11
7051 HS
Varsseveld
4. **Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat die in Artikel 12 Absatz 2 genannten Aufgaben abdeckt:**
Nicht anwendbar
5. **Das/die System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des in Anhang V aufgeführten Bauprodukts:**
System 2+
6. **Europäisches Bewertungsdokument:**
NEN-EN 1090-1:2009+A1:2011
TUV Nederland B.V. / 1231
7. **Erklärte Leistung(en):**
 - a: Toleranzen der Abmessungen und Querschnitte: Toleranzklasse 1 nach EN 1090-2
 - b: Schweißbeignung: [STAHLSORTE] in Übereinstimmung mit EN 10025-1 / EN 10219-1 / EN 10210-1
 - c: Bruchzähigkeit: [BREUKTAAIHEID LANGE OMSCHRIJVING]
 - d: Tragfähigkeit: NPD
 - e: Verformung und Grenzzustand der Gebrauchstauglichkeit: NPD
 - f: Ermüdungsfestigkeit NPD
 - g: Brandverhalten: Klasse A1
 - h: Feuerwiderstand: NPD
 - i: Freisetzung von Cadmium: NPD
 - j: Freisetzung von radioaktiver Strahlung: NPD
 - k: Nachhaltigkeit: Gemäß Bauteilspezifikation [PROJECTNUMMER]
 - l: Design: Gemäß Bauteilspezifikation [PROJECTNUMMER], erstellt und geliefert unter der Verantwortung des Auftraggebers
 - m: Herstellung: Gemäß EN 1090-2:2018, [EXC 1, 2, 3 of 4], siehe Bauteilspezifikation [PROJEKTNUMMER], erstellt unter der Verantwortung des Auftraggebers

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met de Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Unterzeichnet im Namen von 247TailorSteel

Carl Berlo, Ceo



Varsseveld, 29-11-2024