



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

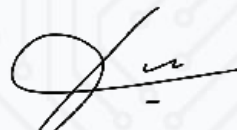
DoPnr: [PROJEKTNUMMER]

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