


## Leistungserklärung 2023.SPARK

CE-Konformitätskennzeichnung	
Registrierungsnummer der benannten Stelle:	1148
Name und Anschrift des Herstellers (4):	Euroserre BVBA Geleenlaan 1 – 3600 Genk
Jahr der Kennzeichnung:	2023
Nummer des Zertifikates:	1148-CPR-20231003-989
<b>EN 1090-1:2009 + A1:2011</b>	EN 1090-3   EXC 1
Tragfähigkeitsmerkmale:	MPCS
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps / (1)	Spark
Seriennummer (2)	-
Methode der Leistungserklärung:	Verfahren 1

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: cfr. supra
- 2) Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: cfr. supra
- 3) Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation.
- 4) Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5: cfr. supra
- 5) Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: Nicht anwendbar.
- 6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V: System 2+.
- 7) Wenn sich die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt bezieht, das unter eine harmonisierte Norm fällt: OCAB-OCBS, NoBo 1148 hat im Rahmen des Systems 2+ die Erstinspektion der Produktionsanlage und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Beurteilung und Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle gemäß der harmonisierten Norm EN 1090-1 durchgeführt und das Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle mit der Nummer 1148-CPR-20231003-989 ausgestellt.
- 8) Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht anwendbar.
- 9) Erklärte Leistung:

Leistungsmerkmal	Daten	Anforderungen EN 1090-1:2009 + A1:2011	
Zulässige Abweichungen für Maße und Form	Grundlegende Toleranzen: EN 1090-3 Anhang G Ergänzende Toleranzen: EN 1090-3 Anhang F	4.2	5.3
Schweißbeignung	EN 15088: EN AW 6060 + EN AW 6063	4.3	5.4
Bruchzähigkeit/	NPD	4.4 ; 4.8	5.5 ; 5.10
Tragfähigkeit	NPD	4.5.2	5.6
Ermüdungsfestigkeit	NPD	4.5.3	5.6
Feuerwiderstand	NPD	4.5.4	5.7
Brandverhalten	EN13501-1 Klasse A1	4.6	5.8
Gefährliche Stoffe	NPD	4.7	5.9
Radioaktivität	NPD	4.7	5.9
Dauerhaftigkeit	NPD	4.9	5.11

Wenn eine Spezifische Technische Dokumentation gemäß Artikel 37 oder 38 verwendet wurde, sind die Anforderungen, denen das Produkt entspricht, nicht anwendbar.

- 10) Die Leistung des in den Nummern 1 und 2 beschriebenen Produkts entspricht der in Nummer 9 angegebenen Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des in Nummer 4 genannten Herstellers ausgestellt..

für und im Namen des Herstellers in Genk am 05.10.2023,

Herr Lemmens, C.E.O., Euro-serre NV





**Leistungserklärung**

**DOCUMENT**

Ref. Spark-001

Rev. 05.10.2023 (DE)