

ZERTIFIKAT DER KONFORMITÄT DER WERKSEIGENEN PRODUKTIONS-KONTROLLE

Zertifikat Nr.:
2388-CPR-23-78303 Rev. 1.0

Datum der Erstzertifizierung:
2023-03-22

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e.

Tragende Bauteile für Stahltragwerke, für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken, Ausführungsklasse 2, innerhalb der Gültigkeitsbereiche, wie im Anhang dieses Zertifikats angegeben.

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von

Kroftman Structures B.V.

Veem 3, 6906 DZ Babberich, Die Niederlande
und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Kroftman Structures B.V.

Transito 6, 6909 DA Babberich, Die Niederlande

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm/en

EN 1090-1:2009/A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

DIE WERKSEIGENE PRODUKTIONS-KONTROLLE ALS ÜBEREINSTIMMEND MIT DEN GELTENDEN ANFORDERUNGEN BEWERTET WIRD.

Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden, wenn nicht durch die notifizierte Zertifizierungsstelle der werkseigenen Produktionskontrolle ausgesetzt oder zurückgezogen.

Weitere Informationen sind im Anhang zu diesem Zertifikat enthalten.

Ort und Datum:
Barendrecht, 2023-09-25

Für die ausstellende Stelle:
Notified Body 2388, The Netherlands



Bjørn Spongsveen
Managementbeauftragter

Anhang zum Zertifikat

Gültigkeitsbereiche

Produkttypen:	Stahl Bauteile
Entwurf:	Ja
Deklarationsmethode:	1/2/3a
Grundwerkstoffe gemäß ISO/TR 15608	1.1, 1.2, 2.1, 2.2, DX51+GD, S320GD, S390GD
Schweißprozesse gemäß ISO 4063	-

Zertifikatshistorie:

Revision	Beschreibung	Ausstellungsdatum
0.0	Erstbescheinigung	2023-03-22
1.0	Material DX51+GD, S320GD, S390GD hinzugefügt	2023-09-25

Leistungserklärung und Kennzeichnung des Produktes

Bei Einhaltung der erforderlichen Bedingungen erstellt der Hersteller eine EG-Erklärung über die Produktleistung erstellen und bringt das CE-Zeichen, gefolgt von der Identifizierungsnummer der notifizierten Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle, DNV (2388), an.

Ende des Zertifikats

Dieses Zertifikat ist eine Übersetzung aus dem Originalzertifikat in englischer Sprache. Im Falle von Abweichungen oder Widersprüchen zwischen der englischen Fassung und ihrer Übersetzung ins Deutsche hat die englische Fassung Vorrang.