



2388

Kroftman Structures B.V.

Veem 3
6909 DZ Babberich
The Netherlands



23

Factory Production Control – Initial Inspection Certificate No. 2388-CPR-23-78303

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Project number: [order nr.]

Structural steel components

Reference: H1230-30 ISO40 - Example order

Geometric tolerances:	EN 1090-2: 2018
Weldability:	<i>S235JR according EN10025-2</i> <i>S355MC according EN10025-4</i> <i>S700MC according EN10025-4</i> <i>DX51+GD (Sendzimir) according EN10346</i> <i>S320GD according EN10346</i> <i>S390GD according EN10346</i>
Fracture toughness:	JR \geq 27J @ 20°C M \geq 40J @ -20°C
Reaction to Fire:	Class A1
Release of Cadmium:	NPD
Radioactive radiation emission:	NPD
Durability:	EN 10346 EN-ISO 19598 EN-ISO 1461
Construction characteristics	
Design:	Kroftman Structures B.V.
Manufacturing:	According to component specification and EN-1090-2 EXC2



2388

Kroftman Structures B.V.
Veem 3
6909 DZ Babberich
die Niederlande



23

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle – Erstprüfbescheinigung No. 2388-CPR-23-78303

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Projektnummer: [order nr.]

Baukomponenten aus Stahl

Betrifft: H1230-30 ISO40 - Example order

Geometrische Toleranzen:	EN 1090-2: 2018
Schweißbarkeit:	<i>S235JR gemäß EN10025-2</i> <i>S355MC gemäß EN10025-4</i> <i>S700MC gemäß EN10025-4</i> <i>DX51+GD (Senzimir) gemäß EN10346</i> <i>S320GD gemäß EN10346</i> <i>S390GD gemäß EN10346</i>
Kerbschlagarbeit:	JR \geq 27J @ 20°C M \geq 40J @ -20°C
Brandverhalten:	Class A1
Freisetzung von Cadmium:	NPD
Radioaktive Strahlung:	NPD
Beständigkeit:	EN 10346 EN-ISO 19598 EN-ISO 1461
<u>Konstruktive Merkmale</u>	
Design:	Kroftman Structures B.V.
Herstellung / Ausführungsklasse:	Gemäß Bauteilspezifikation und EN-1090-2 EXC2



2388

Kroftman Structures B.V.

Veem 3
6909 DZ Babberich
les Pays bas



23

Contrôle de production en usine - Certificat d'inspection initiale n° 2388-CPR-23-78303

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Numéro de projet: [order nr.]

Composants en acier de construction

Reference: H1230-30 ISO40 - Example order

Tolérances géométriques:	EN 1090-2: 2018
Soudabilité:	<i>S235JR selon EN10025-2</i> <i>S355MC selon EN10025-4</i> <i>S700MC selon EN10025-4</i> <i>DX51+GD (Sendzimir) selon EN10346</i> <i>S320GD selon EN10346</i> <i>S390GD selon EN10346</i>
Ténacité à la rupture:	JR \geq 27J @ 20°C M \geq 40J @ -20°C
Réponse au feu:	Class A1
Libération de cadmium:	NPD
Émission de rayonnement radioactif:	NPD
Durabilité:	EN 10346 EN-ISO 19598 EN-ISO 1461
Caractéristiques constructives	
Conception:	Kroftman Structures B.V.
Fabrication:	Selon les spécifications des composants et EN-1090-2 EXC2



2388

Kroftman Structures B.V.

Veem 3
6909 DZ Babberich
Nederland

23

Fabrieksproductiecontrole - Certificaat voor eerste inspectie nr. 2388-CPR-23-78303

EN 1090-1: 2009 + A1: 2011

Project nummer: [order nr.]

Componenten van constructiestaal

Betreft: H1230-30 ISO40 - Example order

Toleranties op vorm en afmetingen:	EN 1090-2: 2018
Lasbaarheid:	<i>S235JR volgens EN10025-2</i> <i>S355MC volgens EN10025-4</i> <i>S700MC volgens EN10025-4</i> <i>DX51+GD (Sendzimir) volgens EN10346</i> <i>S320GD volgens EN10346</i> <i>S390GD volgens EN10346</i>
Breuktaaiheid:	JR \geq 27J @ 20°C M \geq 40J @ -20°C
Reactie op brand:	Class A1
Vrijkomen van cadmium:	NPD
Radioactieve straling:	NPD
Duurzaamheid:	EN 10346 EN-ISO 19598 EN-ISO 1461
Constructieve kenmerken	
Ontwerp:	Kroftman Structures B.V.
Fabricage:	Volgens componentspecificatie en EN-1090-2 EXC2