



Samenvatting en uitleg van kwaliteitscertificaten uitgegeven aan Machinefabriek Emmen B.V.

Date : 15-10-2019
Revision : K

Omschrijving:	Nummer van het certificaat:	Geldig tot:
ISO 9001:2015 Bevat de criteria voor een kwaliteitsmanagementsysteem. Deze norm is gebaseerd op een aantal principes voor kwaliteitsborging met inbegrip van een sterke focus op de klant, de motivatie en betrokkenheid van het topmanagement, de procesbenadering en voortdurende verbetering.	252969-2018-AQ-NLD-RvA	26-04-2021
DIN 18800-7 klasse E * Om te bewijzen aan klanten uit de publieke of private sector dat het lasproces voldoet aan hoge eisen. In Duitsland bijvoorbeeld moeten producten in de publieke veiligheidssector, vooral de producten waarbij gezondheid of zelfs levens op het spel kunnen staan, voldoen aan de DIN 18800-7 certificering als de producten worden verkocht of gebruikt.	2511.2014a	17-02-2018
EN 1090-1 EXC-4 Specificeert de eisen voor het vaststellen van de conformiteit van de prestatie-eigenschappen voor de structurele staal en aluminium onderdelen, zoals bouwproducten. Deze norm geldt voor structurele componenten in serie en enkelstuks inclusief bouwpakketten. Deze onderdelen mogen niet op de Europese markt worden gebracht zonder CE-certificaat EN 1090-1. MFE verklaart dat bouwproducten worden gemaakt in overeenstemming met de technische eisen van EN 1090-2. Alleen gecertificeerde bedrijven mogen deze verklaringen af te geven.	2451-CPR-EN1090-2014.0439.004	22-06-2021
EN 1090-2 EXC-4 MFE heeft aangetoond dat het voldoet aan de eisen van de Europese norm EN 1090-2 voor de productie (EXC-4) van staalconstructies.	1090-2.00130.GSIDu.2014.005	22-06-2021
EN-ISO 3834-2 Kwaliteitsmanagementsysteem voor smeltlassen van metalen materialen voor de werkplaats. Neemt alle aspecten die op de kwaliteit van het lasproces van invloed zijn in overweging. Hiermee toont MFE aan dat het op het gebied van lastechnische werkzaamheden alle kwaliteitseisen heeft geborgd.	D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2014.0094.003	02-07-2020
DIN 2303Q2-BK2 Specificeert de eisen voor het lassen van militaire producten. Vanwege haar uitdagende taken over de hele wereld, stelt defensie normen en eisen aan het lasproces voor marineschepen, onderzeeërs, tanks en andere voertuigen. Als men producten te vervaardigd voor de Duitse defensie is een speciale fabrikant kwalificatie conform DIN 2303 nodig. MFE is gekwalificeerd voor de algemene (Q1) en speciale eisen (Q2) van DIN 2303	Q2-BK2-100-2013	16-06-2020
EN 15085-2-CL1 Europese rail-lasnorm, specifiek voor het lassen van railvoertuigen en onderdelen tijdens productie of reparatie. In deze norm staan de eisen welke worden gesteld aan de lasfabrikant. MFE is gecertificeerd voor het werkgebied CL1.	ZE-16083-01-00-EN15085-2016.0199.003	17-08-2022
EN 10204 Overstempel bevoegdheid Lloyd's Register Nederland B.V. verklaard dat MFE de relevante procedures heeft toegepast voor de certificering van het kwaliteitssysteem voor hermerken. Lloyd's Register Nederland B.V verklaard met de ondertekening van de "garantieverklaring", dat toelating is verleend voor het hermerken en dat met de vastgestelde eisen en voorwaarden rekening wordt gehouden.	G 0304 - 2019 / MB001	01-06-2022
VCA** 2008/5.1 Procedure voor de certificering van het Veiligheid, Gezondheid en Milieu (VGM) systeem van aannemers. MFE is gecertificeerd voor de volgende gebieden; Productie, montage en ingebruikstelling van installaties, machines, producten, apparaten en onderdelen in de branches infra, milieutechniek en industrie.	252970-2018-ASCC-NLD-RvA	11-05-2021

* Standaard DIN 18800-7 is ingetrokken en vervangen door EN 1090-2