



Toelevering halffabricaten volgens NEN-EN 1090 Norm

Hoekman Roestvaststaal vervaardigt geen staal en/of aluminium dragende constructies. De behoefte en verplichting tot NEN-EN 1090 certificering is daarom niet aanwezig. Toch levert Hoekman Roestvaststaal halffabricaten aan klanten die moeten voldoen aan de NEN-EN 1090 Norm.

Hoekman Roestvaststaal mag zelf geen CE Markering afgeven, aangezien wij zelf niet NEN-EN gecertificeerd zijn. Hoekman Roestvaststaal kan als toeleverancier van halffabricaten wel voldoen aan de gevraagde norm. Zolang de halffabricaten door Hoekman Roestvaststaal geen lasbewerking, warmvervorming, warmte- en/of oppervlaktebehandeling hebben ondergaan, kunnen deze door u als NEN –EN 1090 klant wel verwerkt worden in constructies waar een CE Markering NEN-EN 1090 voor vereist is.

Belangrijke punten waarom Hoekman Roestvaststaal als toeleverancier kan leveren binnen de NEN-EN 1090 Norm:

Materiaal

Alle materialen die Hoekman Roestvaststaal verwerkt hebben een CE Markering door middel van een 3.1 Certificaat. Zoals voorgeschreven in paragraaf 5.2 van de NEN-EN 1090 Norm. Het 3.1 certificaat dient bij de aanvraag/bestelling door u te worden opgevraagd.

Onderhoud

Alle machines binnen Hoekman Roestvaststaal worden op regelmatige basis onderhouden, zoals voorgeschreven in paragraaf 6.1 van de NEN-EN 1090 Norm. Dit is opgenomen in het onderhoudsplan, welke terug te vinden is in ons ISO 9001:2015 handboek.

Identificatie

Binnen Hoekman Roestvaststaal wordt gebruik gemaakt van een stickersysteem op producten voor de identificatie van producten. De stickers tasten de producten niet aan.

Behandeling en opslag

Binnen Hoekman Roestvaststaal worden alle materialen vlak en droog opgeslagen en getransporteerd.

Snijden

Volgens de norm: "Snijden moet zo worden uitgevoerd dat wordt voldaan aan de eisen met betrekking tot geometrische toleranties, maximale hardheid en vlakheid van vrije kanten zoals voorgeschreven in deze Europese Norm."

Hoekman Roestvaststaal kent twee snijprocessen; lasersnijden en waterstraalsnijden.

Voor beide processen wordt de EN-ISO 9013:2002 Norm gehanteerd. Dit is opgenomen in ons ISO 9001:2015 handboek.

Dit dekt voor het waterstraalsnijproces dekt de NEN-EN 1090 norm af.

Voor het lasersnijproces zegt de norm: "de geschiktheid van de processen van het thermisch snijden moet regelmatig worden gecontroleerd"

Hoekman Roestvaststaal controleert op maandelijks basis het thermische snijproces door middel van het snijden van een viertal proefstukken, waar metingen op worden verricht. **Dit dekt voor het lasersnijproces de NEN-EN 1090 Norm af.**

Samenvatting

Voor het toeleveren van te snijden en/of te kanten halffabricaten volgens de NEN-EN 1090 Norm kan Hoekman Roestvaststaal klanten in de vraag voorzien. Waar nodig/gewenst kan Hoekman Roestvaststaal u de juiste documenten verschaffen.

Wij hopen u hiermee voldoende te hebben geïnformeerd.
Indien u nog vragen heeft, neem gerust contact op.

Met vriendelijke groet,

Gert Hoekman
Hoekman Roestvaststaal B.V.