

Certificaat EN 1090-2 Snijprocessen

EN-1090-2-2400-B-014

Dit certificaat is van toepassing op halffabricaat verwerkt op de snijtafels van onderstaande fabrikant ten behoeve van levering aan andere verwerkers van die producten, waarbij het proces, documentatie en beheer conform EN 1090-2:2018 wordt beheerd:

Bouwproduct **Halffabricaten van en voor staal- en aluminium constructies tot en met uitvoeringsklasse EXC 4 volgens productnorm EN 1090-2:2018 & EN 1090-3:2019**

Toegepaste snijprocessen	Laser snijproces 84		
Toegepaste basismaterialen	Staal S235 t/m S355	Dikte 5 – 20 mm	Groep 1.1 en 1.2
	RVS 304 en 316	Dikte 5 – 15 mm	Groep 8.1
	Aluminium 5000 legeringen	Dikte 5 – 10 mm	Groep 22

Verwerkt en behandeld door **Keizers Metaalbedrijf B.V.**
Metaalstraat 8
7583 PD Haaksbergen
Nederland

Vervaardigd op snijtafels in beheer van Keizers Metaalbedrijf B.V.
Metaalstraat 8
7583 PD Haaksbergen
Nederland

Conformiteit Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de eisen rondom snijden van staal inclusief alle bijkomende randvoorwaarden zoals beschreven in;

EN 1090-2:2018

worden toegepast en dat de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende eisen. Dit certificaat is geen FPC certificaat in kader van CPR en/of EN 1090-1.

Periode van geldigheid Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 02-07-2021 en blijft geldig zo lang de condities zoals vastgelegd technische norm EN 1090-2 en de productievoorschriften en voorwaarden in de fabriek niet significant wijzigen, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatie instantie. De geldigheid van het certificaat is opvraagbaar via www.tuv.nl.

Datum van laatste uitgifte 02-07-2021 (eerste uitgave)

Algemeen Directeur
E.W.A.C. Franken