

CERTIFICAAT

Conformiteit van de productiecontrole in de fabriek

2451-CPR-EN1090-2014.0268.005

Volgens de verordening (EU) nr. 305/2011 van het Europees Parlement en van de Raad van 9 maart 2011 (Bouwproductenverordening – CPR), geldt dit certificaat voor het volgende bouwproduct:

Bouwproduct	Dragende bouwonderdelen en bouwpakketten voor stalen draagconstructies tot en met EXC3 conform EN 1090-2
Gebruiksdoeleinde	voor dragende constructies in diverse soorten van gebouwen
CE-kenmerkingsmethode	ZA.3.2 en ZA.3.4 conform EN 1090-1-2009+A1:2011 vervaardigd door of voor
Fabrikant	Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam Nederland
Productieplaats <small>Productieplaats van de fabrikant</small>	Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam Nederland
Bevestiging	Dit certificaat bevestigt dat alle voorschriften betreffende de evaluatie en beproeving van de prestatiebestendigheid beschreven in de bijlage ZA van de geharmoniseerde norm EN 1090-1:2009+A1:2011 overeenkomstig systeem 2+ worden toegepast en dat de productiecontrole door de fabriek voldoet aan alle daarin voorgeschreven eisen.
Geldigheidsbegin <small>Datum van de eerste uitreiking</small>	28.10.2014
Volgende controleaudit	27.10.2025
Geldigheidsduur	Dit certificaat blijft geldig zolang de in de geharmoniseerde norm genoemde keuringsmethodes en/of eisen van de productiecontrole van de fabriek voor de evaluatie van de prestatie van de genoemde kenmerken niet veranderen en het product en de productievoorwaarden in de productieplaats niet aanmerkelijk worden gewijzigd.
Opmerkingen	zie ommezijde

Plaats/datum van uitreiking Düsseldorf, 08.11.2022
Klotzki


Dipl.-Ing. Gurschke
Hoofd van de certificeringdienst

CERTIFICATE

Conformity of the Factory Production Control

2451-CPR-EN1090-2014.0268.005

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the following construction product:

Construction product	Structural components and kits for steel structures to EXC3 according to EN 1090-2
Intended use	for load-bearing structures in all types of buildings
CE - marking method	ZA.3.2 and ZA.3.4 acc. to EN 1090-1:2009+A1:2011
Manufacturer	produced by or for Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam NETHERLANDS
Manufacturing plant <small>Production facility of the manufacturer</small>	Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam NETHERLANDS
Confirmation	This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the harmonised standard EN 1090-1:2009+A1:2011 under system 2+ are applied, and that the factory production control fulfills all the prescribed requirements stated therein.
Date of first issue	28.10.2014
Next Surveillance audit	27.10.2025
Period of validity	This certificate will remain valid as long as the test methods and/or the factory production control requirements included in the harmonised standard used to assess the performance of the declared characteristics do not change, and the product and the manufacturing conditions in the plant are not modified significantly.
Remarks	see reverse

Place and date of issue Düsseldorf, 08.11.2022
Klotzki


Dipl.-Ing. Gurschke
Head of certification body

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.0268.005

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 und ZA.3.4 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam Niederlande
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Metaalbedrijf Kaal B.V. Majoraan 4 6942 SB Didam Niederlande
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werks-eigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	28.10.2014
Nächstes Überwachungsaudit	27.10.2025
Gültigkeitsdauer	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 Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite
Ausstellungsort/-datum	Düsseldorf, 08.11.2022 Klotzki


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle