

Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



Nummer	0620-CPR-81956/02	Vervangt	0620-CPR-81956/01
Uitgegeven	2016-05-26	Eerste uitgave	2014-07-17

In overeenstemming met verordening EU Nr. 305/2011 van het Europees Parlement en de Raad van 9 maart 2011 (the Construction Products Regulation of CPR), is dit certificaat van toepassing op het bouwproduct

Constructieve stalen onderdelen

Scope van certificaat: Onderdelen voor constructief gebruik in alle soorten van constructiewerk. Waarbij de scope van bouwproduct(en) is vermeld op pagina 2 van dit certificaat.

In de handel gebracht onder de (merk)naam van

Tasche Staalbouw B.V.

en vervaardigd op de productie-installatie

Albergen

Dit certificaat verklaart dat alle voorschriften betreffende de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid beschreven in Annex ZA van de norm

EN 1090-1:2009/A1:2011

Onder systeem 2+ worden toegepast en dat **de productiecontrole in de fabriek wordt beoordeeld opdat deze in overeenstemming is met de geldende voorschriften.**

Dit certificaat is voor het eerst uitgegeven op 2014/07/17 en blijft geldig zolang de geharmoniseerde norm, het bouwproduct, de AVCP methodes en de productie voorwaarden in de fabriek niet significant worden gewijzigd, tenzij geschorst of ingetrokken door de certificatie-instantie voor de productiecontrole .

Luc Leroy
Kiwa

Advies: raadpleeg www.kiwa.nl om na te gaan of dit certificaat geldig is.

Aangewezen instantie Nr. 0620 Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273
Postbus 70
2280 AB RIJSWIJK
Nederland

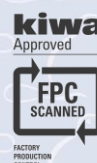
Tel. +31 (0) 88 998 44 00
Fax +31 (0) 88 998 44 20
info@kiwa.nl
www.1kiwa.com

Fabrikant

Tasche Staalbouw B.V.
Van Koersveldweg 6
7665 SG ALBERGEN
Tel. 0546 44 90 10
Fax 0546 44 90 15
info@taschestaalbouw.nl
www.taschestaalbouw.nl

Productie-installatie

Tasche Staalbouw B.V.
Van Koersveldweg 6
7665 SG ALBERGEN



Conformiteitscertificaat van de productiecontrole in de fabriek



0620-CPR-81956/02

Constructieve stalen onderdelen

SCOPE

Geharmoniseerde norm	EN1090-2:2008+A1:2011
Type en beoogd gebruik:	Constructieve onderdelen voor gebruik in alle soorten van constructiewerk.
CE Declaratiemethode:	3a (tabel A1 EN 1090-1)

BOUWPRODUCT KENMERKEN

Ontwerp	Niet Inbegrepen
Uitvoeringsklasse	t/m EXC 3
Verduurzaming	Verzinken volgens NEN-EN-ISO1461; Aanbrengen organische deklaag volgens EN-ISO12944-1.

GESCHIKTHEID VOOR LASSEN

Groep van basismaterialen (ISO/TR15608)	1.1, 1.2 ^(*) ($t \leq 25\text{mm}$ volgens tabel 14 EN 1090-2)
Lasprocessen (EN ISO 4063)	111, 135
Verantwoordelijk lascoördinator (RWC):	Dhr. J. Kamp (Niveau S) ^(**)

(*) voor EXC 3 kunnen hoeklassen van staalsoorten hoger dan S275 geen belastingen opnemen loodrecht op de lengterichting hoeklas.

(**) voor EXC 3 wordt de verantwoordelijk lascoördinator (RWC) ondersteund door :
- dhr. H. Elshof (diploma nr.: NL IWT 1240 / NL IWI 765).