

Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle 0620-CPR-93574/02



2020-08-01 0620-CPR-93574/01 Ausgestellt **Frsetzt**

2017-09-01 Seite 1 von 2 Erstausgabe

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Bauteile für Stahltragwerke

Anwendungsbereich vom Zertifikat: Komponenten für die konstruktive Verwendung in allen Arten von Bauwerken, wobei der Anwendungsbereich der Konstruktion auf Seite 2 dieses Zertifikat angegeben

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder Marke von

Roxell BV

und hergestellt im Herstellwerk

Maldegem

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der Harmonisierte Norm:

EN 1090-1:2009/A1:2011

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die Werkseigene Produktionskontrolle wird beurteilt, da sie in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften ist.

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am 2017-09-01 und bleibt gültig, solange sich die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, die AVCP Methoden und die Vorschriften im Herstellwerk nicht wesentlich ändern, es sei denn, ausgesetzt oder entzogen von der Produktzertifizierungsstelle.

Ron Scheepers Geschäftsführer

Roxell BV

BELGIË

Industrielaan 13

www.roxell.com

9990 MALDEGEM

Tel. +32 (0)50 72 91 72 info@roxell.com

Veröffentlichung des Zertifikates ist gestattet.

Hinweis: wenden Sie www.kiwa.nl zu bestimmen, ob das Zertifikat gültig ist.

Kiwa Nederland B.V.

Sir Winston Churchilllaan 273

2280 AB RIJSWIJK

Niederlande

Postbus 70

Tel. +31 88 998 44 00 Fax +31 88 998 44 20

info@kiwa.nl

www.kiwa.nl

Notified Body No. 0620



Hersteller Herstellwerk

Roxell BV

Industrielaan 13 9990 MALDEGEM

BELGIË

ANWENDUNGSBEREICH	
Harmonisierte Norm	EN1090-2
Art und Zweck der Verwendung	Stahlbauteile für tragende Zwecke in allen Arten von Bauwerken
CE Deklarationsmethode:	1 und 3a (Tabelle A1, EN 1090-1)
BAUPRODUKT EIGENSCHAFTEN	
Bemessung	nicht enthalten
Ausführungsklasse	t/m EXC 2
Herstellung	Bei der Herstellung von Produkten ist Schweißen nicht zutreffend