

PRESTATIEVERKLARING
CPR 305/2011 Bijlage III & 574/2014



Nr. 004 Portaal

Beoogd(e) gebruik(en): Stalen, vrijstaande kolommen en/of vrijstaande portaalconstructie voor ophanging XY railsysteem met manipulator.

Fabrikant: Roosen BPL B.V., De Giesel 19A, 6081 PG, HAELEN

Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: 2+

Aangemelde instantie(s): SKG-IKOB
0960

Aangegeven prestatie(s):		Geharmoniseerde norm:
Toleranties op geometrische gegevens	EN 1090-2	System 2+ SKG-IKOB Certificatie BV FPC Certificaatnr. 0960-CPR-SKGIKOB.U10052.U1.NL EN 1090-1:2009 + A1:2011
Lasbaarheid	Staal t/m S355	
Weerstand tegen stootbelasting	J0 --> 27 J bij 0 °C	
Breuktaaiheid	J0 --> 27 J bij 0 °C	
Reactie op brand	EN 13501-1; A1	
Weerstand tegen brand	NPD	
Vrijkomen van cadmium	NPD	
Emissie van Radioactieve straling	NPD	
Duurzaamheid	EN 1090-2	
Constructieve kenmerken (Ontwerp)	NPD	
Constructieve kenmerken (Fabrikage)	EN 1090-2 EXC 2	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door: [naam]

C.Dings

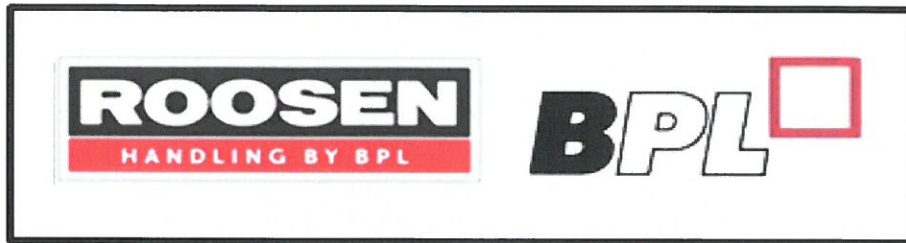
Te [plaats] Haelen op [datum van afgifte]

19-5-2016

[handtekening]

DECLARATION OF PERFORMANCE

CPR 305/2011 Annex III & 574/2014



No 004 Portaal

Intended use/es: Steel, free-standing columns and/or Portal frame for suspension of XY rail system with manipulator.

Manufacturer: Roosen BPL B.V., De Giesel 19A, 6081 PG, HAELEN

System/s of AVCP: 2+

Notified body/ies: SKG-IKOB
0960

Declared performance/s:

Harmonised standard:

Tolerances on dimensions and shape

EN 1090-2

Weldability

Staal t/m S355

Impact resistance

J0 --> 27 J bij 0 °C

Fractural toughness

J0 --> 27 J bij 0 °C

Reaction to fire

EN 13501-1; A1

Resistance to fire

NPD

Release of cadmium

NPD

Emission of radioactiviteit

NPD

Durabilty

EN 1090-2

Loadbearing capacity (Design)

NPD

Loadbearing capacity (Fabricage)

EN 1090-2 EXC 2

System 2+
SKG-IKOB Certificatie BV
FPC Certificaatnr.
0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL

EN 1090-1:2009 + A1:2011

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: [name]

C.Dings

At [place] Haelen on [date of issue]

19-5-2016

[signature]

LEISTUNGSERKLÄRUNG
CPR 305/2011 ANHANG III & 574/2014



Nr. 004 Portaal

Verwendungszweck(e): Stahlbau, freistehende Säulen und/oder PortalKonstruktion für XY Führungssystemen mit Manipulator.

Hersteller: Roosen BPL B.V., De Giesel 19A, 6081 PG, HAELEN

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: 2+


Notifizierte Stelle(n): SKG-IKOB
0960

Erklärte Leistung(en):		Harmonisierte Norm:
Tolerances on dimensions and shape	EN 1090-2	System 2+ SKG-IKOB Certificatie BV FPC Certificaatnr. 0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL EN 1090-1:2009 + A1:2011
Weldability	Staal t/m S355	
Impact resistance	JO --> 27 J bij 0 °C	
Fractural toughness	JO --> 27 J bij 0 °C	
Reaction to fire	EN 13501-1; A1	
Resistance to fire	NPD	
Release of cadmium	NPD	
Emission of radioactiviteit	NPD	
Durabilty	EN 1090-2	
Loadbearing capacity (Design)	NPD	
Loadbearing capacity (Fabricage)	EN 1090-2 EXC 2	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: [Nar C.Dings _____]

[Ort] Haalen [Datum] 19-5-2016

[Unterschrift] 

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CPR 305/2011 «ANNEXE III & 574/2014



No 004 Portaal

Usage(s) prévu(s): Colonnes en acier, autoportante ou détaché portail cadre suspension avant XY rail système avec manipulateur.

Fabricant: Roosen BPL B.V., De Giesel 19A, 6081 PG, HAELEN

Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 2+

Organisme(s) notifié(s): SKG-IKOB
0960

Performance(s) déclarée(s):

Norme harmonisée:

Tolerances on dimensions and shape

EN 1090-2

Weldability

Staal t/m S355

Impact resistance

JO --> 27 J bij 0 °C

Fractural toughness

JO --> 27 J bij 0 °C

Reaction to fire

EN 13501-1; A1

Resistance to fire

NPD

Release of cadmium

NPD

Emission of radioactiviteit

NPD

Durability

EN 1090-2

Loadbearing capacity (Design)

NPD

Loadbearing capacity (Fabricage)

EN 1090-2 EXC 2

System 2+
SKG-IKOB Certificatie BV
FPC Certificaatnr.
0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL

EN 1090-1:2009 + A1:2011

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: [nom]

C.Dings

À [lieu de délivrance], Haelen le [date de délivrance]

19-5-2016

[signature]

