

**PRESTATIEVERKLARING**  
CPR 305/2011 Bijlage III & 574/2014



**Nr. 003 FH\_MB\_CH**

**Beoogd(e) gebruik(en):** Stalen, vrijstaande kolom als ondersteuning 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:**

<b>Toleranties op geometrische gegevens</b>	EN 1090-2	System 2+ SKG-IKOB Certificatie BV FPC Certificaatnr. 0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL  EN 1090-1:2009 + A1:2011
<b>Lasbaarheid</b>	Staal t/m S355	
<b>Weerstand tegen stootbelasting</b>	J0 --> 27 J bij 0 °C	
<b>Breuktaaiheid</b>	J0 --> 27 J bij 0 °C	
<b>Reactie op brand</b>	EN 13501-1; A1	
<b>Weerstand tegen brand</b>	NPD	
<b>Vrijkomen van cadmium</b>	NPD	
<b>Emissie van Radioactieve straling</b>	NPD	
<b>Duurzaamheid</b>	EN 1090-2	
<b>Constructieve kenmerken (Ontwerp)</b>	NPD	
<b>Constructieve kenmerken (Fabrikage)</b>	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] Haalen op [datum van afgifte]

19-5-2016

[handtekening]

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
CPR 305/2011 ANHANG III & 574/2014



**Nr. 003 FH\_MB\_CH**

**Verwendungszweck(e):** Stahl freistehende Säule für 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 Certificaatr. 0960-LPR-SKGIKOB.010052.01.NL  EN 1090-1:2009 + A1:2011
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	

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.

Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Nan C. Dings

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

[Unterschrift]

## DECLARATION OF PERFORMANCE

CPR 305/2011 Annex III & 574/2014



**No 003 FH\_MB\_CH**

**Intended use/es:** Steel, free-standing columns for support of 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:
<b>Tolerances on dimensions and shape</b>	EN 1090-2	<b>System 2+</b> SKG-IKOB Certificatie BV FPC Certificaatnr. 0960-CPR-SKGIKOB.010052.01.NL  EN 1090-1:2009 + A1:2011
<b>Weldability</b>	Staal t/m S355	
<b>Impact resistance</b>	J0 --> 27 J bij 0 °C	
<b>Fractural toughness</b>	J0 --> 27 J bij 0 °C	
<b>Reaction to fire</b>	EN 13501-1; A1	
<b>Resistance to fire</b>	NPD	
<b>Release of cadmium</b>	NPD	
<b>Emission of radioactiviteit</b>	NPD	
<b>Durabilty</b>	EN 1090-2	
<b>Loadbearing capacity (Design)</b>	NPD	
<b>Loadbearing capacity (Fabricage)</b>	EN 1090-2 EXC 2	

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] Haalen on [date of issue]

19-5-2016

[signature]

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CPR 305/2011 «ANNEXE III & 574/2014



No 003 FH\_MB\_CH

Usage(s) prévu(s): Colonne en acier, autoportante comme manipulateur de soutien.

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	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	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	
Durability	EN 1090-2	
Loadbearing capacity (Design)	NPD	
Loadbearing capacity (Fabricage)	EN 1090-2 EXC 2	

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], Haalen le [date de délivrance]

19-5-2016

[signature]

