

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

### 1231-CPR-1090-1-2400-A-567

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

**Bauprodukt** **Tragende Bauteilen für Stahltragwerken bis einschließlich Ausführungsklasse EXC 4 gemäß Produktnorm EN 1090-2:2008/A1:2011**

**Angewandte Schweißprozesse** -  
**Grundwerkstoffe** Rundstahl: S355J2G3+SH, 25CrMo4+QT+SH,  
Landungshaken S355J2, GS25CrNiMo4V1, G24Mn6+QT2

**Schweißaufzichtsperson** Erfüllt die erforderlichen Kenntnisse. Details im Reporting enthalten.  
**CE – deklarationsmethode** 1, 2, 3a and 3b

**Inverkehrbringer**  
**unter Name oder Marke**

**Willems Anker B.V.**  
**Expeditiweg 20-26**  
**6657 KL Boven-Leeuwen**  
**Niederlande**

**Herstellerwerk(e)** Willems Anker B.V.  
Expeditiweg 20-26  
6657 KL Boven-Leeuwen  
Niederlande

**Konformität** Dieses Zertifikat bescheinigt daß alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben in Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 1090-1:2009 + A1:2011**

unter System 2+ angewendet werden und daß die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt

**Gültigkeitsdauer** Dieses Zertifikat wurde erstmals am 14-07-2015 ausgestellt und gilt solange wie die in der harmonisierten technischen Spezifikation festgelegten Bedingungen, das Bauprodukt, den AVCP methoden und Fertigungsprozeß im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht signifikant ändern, es sei denn, durch die benannte Zertifizierungsstelle der Produktionskontrolle in der Fabrik suspendiert oder widerrufen. Die Gültigkeit dieses Zertifikates kann bei [www.tuv.nl](http://www.tuv.nl) prüft werden.

**Datum der letzten Ausgabe** 03-09-2019 (rev 1, Erstausgabe, Original in niederländischer Sprache)

Hauptgeschäftsführer  
E.W.A.C. Franken