

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 CE – deklarationsmethode	Erfüllt die erforderlichen Kenntnisse. Details im Reporting enthalten. 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 prüft werden.
Datum der letzten Ausgabe	03-09-2019 (rev 1, Erstausgabe, Original in niederländischer Sprache)

Hauptgeschäftsführer
E.W.A.C. Franken