

Norm (en)	BRL 0503 d.d. 21-06-2012
Toepassingsgebied	Buig- en vlechtwerk en gehechtlaste (prefab) wapeningsconstructies
Reglement(en)	Het Kiwa Reglement voor Certificatie

Normeisen	Artikel BRL	Toelatings-onderzoek	Toezicht door CI na certificaatverlening	
			Controle	Frequentie
Producteisen				
Vervaardigen van het product (productie)	4.3	X	X	Elk controlebezoek
Betonstaal	4.3.1	X	X	Elk controlebezoek
Ombuigingen van betonstaal	4.3.2	X	X	Elk controlebezoek
Hechtlasverbindingen	4.3.4	X	X	Elk controlebezoek
Produceren a.d.h.v. gewaarmerkte tekening	4.3.6	X	X	Elk controlebezoek
Merking	4.4	X	X	Elk controlebezoek
Eisen aan het kwaliteitssysteem				
Beheerder van het kwaliteitssysteem	5.2	X	X	1/jaar
Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan	5.3	X	X	1/jaar
Procedures en werkinstructies	5.4	X	X	1/jaar
Ingangscntrole	5.5	X	X	1/jaar
Tekeningenbeheer	5.6	X	X	1/jaar
Richtproces	5.7	X	X	≥2/jaar, bij ≥ Ø 8mm 4/jaar, bij ≥ Ø 6mm
Hechtlassen verkregen door handmatig lassen	5.8	X	X	2/jaar
Gehechtlaste wapeningsconstructies verkregen dmv hechtasmachines	5.9	X	X	4/jaar
Beheer van eindproducten, klachten en corrigerende maatregelen	5.10	X	X	1/jaar
Bijzondere bepalingen voor spiraal- en beugelwapening voor toepassing in betonnen heipalen	5.11	X	X	1/jaar

Auditdoelstellingen

Kiwa zal gedurende de bovenstaande audits toetsen of:

- het kwaliteitssysteem en het handboek overeenkomen met de eisen van de norm(en) en de vastgestelde reikwijdte van het toepassingsgebied en de scope
- het kwaliteitssysteem voldoende is geïmplementeerd om te bewerkstelligen dat wordt voldaan aan de eisen uit de van toepassing zijnde eisen;
- de gedefinieerde processen en documentatie van het kwaliteitssysteem aantoonbaar zijn geïmplementeerd;
- het kwaliteitssysteem systeem doeltreffend functioneert;
- de wijze van uitvoer van de werkzaamheden overeenkomt met de beschrijving hiervan in het kwaliteitssysteem;