

Ijmuiden		QHSE		3.09 Standaardisatie			
Version number	3.0	Date	25-03-2015	Document manager	HSE RCC	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	01-04-2018	Document owner	PTC CTY ADM 94443	Special Characteristic	

Inhoudsopgave:

- 0. Wijziging ten opzichte van vorige versie 2
- 1. Toepassingsgebied 2
- 2. Doel van de Standaardisatie 2
- 3. Verplichte toepassing van Tata Steel Ijmuiden Standaards (Voorheen Corus Standaards) 2
- 4. Standaardisatie bij Tata Steel locatie Ijmuiden 2
- 5. Organisatie 2
 - 5.1. Stuurgroep 3
 - 5.2. Technische vakgroepen 3
 - 5.3. Ontwerpers van de standaards (deskundigen) 3
 - 5.4. Standaardisatiebureau 3

Ijmuiden		QHSE		3.09 Standaardisatie			
Version number	3.0	Date	25-03-2015	Document manager	HSE RCC	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	01-04-2018	Document owner	PTC CTY ADM 94443	Special Characteristic	

0. Wijziging ten opzichte van vorige versie

- Geen

1. Toepassingsgebied

Deze regeling is van toepassing voor:

- Tata Steel op de site Ijmuiden.

2. Doel van de Standaardisatie

Het borgen van veiligheid en milieutechnisch verantwoorde oplossingen door het vastleggen en toepassen van werkwijzen, ontwerprichtlijnen, onderhoudstechnieken en standaardcomponenten.

3. Verplichte toepassing van Tata Steel Ijmuiden Standaards (Voorheen Corus Standaards)

In principe wordt bij Tata Steel locatie Ijmuiden gebruik gemaakt van bestaande Nederlandse of internationale normen.

Tata Steel Ijmuiden Standaards (hierna Standaards genoemd) worden alleen gemaakt indien de bestaande Nederlandse of internationale normen niet toereikend zijn op het gebied van veiligheid of milieu.

Standaards zijn verplicht om toe te passen bij nieuwbouw- en onderhoudsprojecten, verbouwing en renovatie werkzaamheden.

In de werkwijze van contracten (General Conditions of Contract, GCC; Conditions of Contract, CC en Leveringsvoorwaarden, LV) wordt verwezen naar een checklist, waarin aangegeven dient te worden, welke standaards van toepassing zijn bij deze opdracht.

4. Standaardisatie bij Tata Steel locatie Ijmuiden

De Standaardisatie is een gemeenschappelijke verantwoordelijkheid van gebruikers, toepassers en aanschaffers.

Gebruikers zijn de eigenaren van technische installaties, waarop de Standaardisatie invloed heeft bij het ontwerp, bouw en onderhoud.

Toepassers of bedenkers zijn zij, die technische keuzes maken bij het ontwerp, installatie, beheer en onderhoud.

Aanschaffers zijn betrokken bij de aankoop van onderdelen. Wat betreft de commercie, logistiek en typebeperking.

Noot:

Naast de Standaards zijn Technische Richtlijnen ontstaan, waarin in de praktijk bewezen technieken, ontwerpen en componenten reeksen geborgd zijn vastgelegd. Deze richtlijnen zijn gereedschappen t.b.v. ontwerpers en beheerders van installaties teneinde installaties tegen minimale life-cycle kosten te bouwen en te beheren.

Het gebruik van Technische Richtlijnen is aan te raden, doch niet verplicht.

Technische Richtlijnen kunnen door de projectleider verplicht gesteld worden.

5. Organisatie

De organisatie bestaat uit een stuurgroep, een aantal technische vakgroepen, ontwerpers en een Standaardisatiebureau.

De coördinatie en het secretariaat van de Standaardisatie is ondergebracht bij PTC CTY ADM, tel. 94443.

I/muiden		QHSE		3.09 Standaardisatie			
Version number	3.0	Date	25-03-2015	Document manager	HSE RCC	Process	
MoC/ BvW		Expiry date	01-04-2018	Document owner	PTC CTY ADM 94443	Special Characteristic	

5.1. Stuurgroep

De stuurgroep is voor de algemene beleidsbepaling en bestaat uit vertegenwoordigers van de gebruikers, toepassers of bedenkers en aanschaffers.

De samenstelling:

- General manager PTC (voorzitter)
- Vertegenwoordigers uit MAN en SER
- groepchef PTC CTY ADM (secretaris)
- afdelingshoofd PTC MCE

5.2. Technische vakgroepen

Totaal drie technische vakgroepen voor de technische beleidsbepaling zoals goedkeuring en coördinatie.

De drie vakgroepen zijn:

- werktuigbouwkunde
- elektrotechniek / procesbesturing (incl. telematica)
- civiele techniek

In de vakgroepen zijn vertegenwoordigd de gebruikers, de toepassers en de aanschaffers.

5.3. Ontwerpers van de standards (deskundigen)

Voor het ontwerp en samenstelling van standards worden kleine werkgroepen (van 1 á 4 ontwerpers) ingeschakeld door de vakgroep.

De ontwerpers zullen in het algemeen afkomstig zijn uit PTC, GIS, OSL of SF.

5.4. Standaardisatiebureau

Het Standaardisatiebureau opgenomen in [PTC CTY ADM](#) verzorgt het administratief beheer en de uitgifte van de Standards en geeft ondersteuning aan de stuurgroep en vakgroepen.

Standards en Technische Richtlijnen worden via intranet [ProjectNet](#) en internet www.tatasteel.nl/veiligheid beschikbaar gesteld.