

# **ProRail**

**TN572179 Landelijk – Detectie en beoordeling Spoorstaafdefecten**

**Vraagspecificatie Annex 4.2 Specificatie levering –  
Spoorstaafdefecten Hand Inwendig**

**Versie 1.0**

## Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Referenties &amp; Definities</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Algemene eisen</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Bestand</b>	<b>3</b>
4.1	Definitie bestand	3
4.2	Inhoud bestand	3
4.3	Toetsing	3
4.4	Bemonsteringsafstand	3

## 1 Inleiding

Dit document bevat de eisen voor de aanlevering van de dataset Spoorstaafdefecten Hand zoals gespecificeerd in Annex 2.0 en Bijlage 2.1 ProRail BBMS USH Interface Afspraak, waarin gedefinieerd is voor welke delen van de Interface Afspraak de Odrachtnemer verantwoordelijk is. In de bijlagen wordt voor 'Odrachtnemer' de term Meetbedrijf gebruikt.

Zoals toegelicht in Annex 0.0 bevat Bijlage 4.5 een set met Voorbeelddata.

## 2 Referenties & Definities

De in dit document gebruikte definities zijn opgesomd in Annex 0.0 - Leeswijzer. Definities die zijn opgenomen in de leeswijzer staan met een hoofdletter in dit document.

## 3 Algemene eisen

In de bestanden worden een aantal Parameters geleverd die niet voortkomen uit de meting of analyse. Deze Parameters worden gebruikt voor de juiste verwerking van de levering aan BBMS en bijbehorende contractuele en administratieve processen en zijn gedefinieerd in Bijlage 2.1 ProRail BBMS USH Interface.

Indien in Bijlage 2.1 ProRail BBMS USH Interface Afspraak de RLN00399 genoemd wordt, betreft het de versie die op het moment dat dit contract ingaat vigerend is.

De productcode voor deze dataset is: USH.

## 4 Bestand

### 4.1 Definitie bestand

De bestanden worden geleverd volgens de definities in Bijlage 2.1 ProRail BBMS USH Interface Afspraak.

### 4.2 Inhoud bestand

De bestanden worden geleverd volgens de definities in Bijlage 2.1 ProRail BBMS USH Interface Afspraak.

### 4.3 Toetsing

De verschillende toetsen worden uitgevoerd volgens de afspraken in Bijlage 2.4 ProRail BBMS USH Interface Afspraak.

### 4.4 Bemonsteringsafstand

Niet van toepassing.