

## Errata in 'Specificaties voor materiaal en materieel, Werk in Uitvoering 96a/96b' (artikel 515)

### Erratum d.d. 1 april 2015

#### 150401: Paragraaf 3.3.4, pagina 74, Eis-ID WSH-01-09

Eistekst '... minimaal klasse II, ...' wijzigen in '... minimaal klasse III, ...'.

Tekst van de toelichting aanvullen met 'De eis is conform NEN-EN 12899-1 van klasse II naar klasse III aangepast. Voor deze verzwarende wordt een overgangstermijn aangehouden. Tot 1 april 2016 worden bestaande waarschuwingsschekken klasse II geaccepteerd.'

### Errata d.d. 1 november 2014

#### 141101: Paragraaf 3.3.2.1, pagina 58, tabel 6, 7 en 8

De kleurcodering van de rijdende toepassing is in de legenda onder de drie tabellen foutief aangegeven. In de legenda onder de tabellen moet de paarse codering van licht (boven) naar donker (onder) lopen, zoals ook bij de stationaire toepassing (groene kleur) is aangegeven.

#### 141101: Paragraaf 3.3.2.3, pagina 65, tabel 10

In de 3<sup>e</sup> kolom van tabel 10 de verwijzing naar de figuren 21, 22 en 23 wijzigen in 28, 29 en 30.

#### 141101: Paragraaf 3.3.3.1, pagina 70, Eis-ID BTS-01-08

Deze Eis-ID vervalt.

#### 141101: Paragraaf 3.3.4, pagina 74, Eis-ID WSH-01-09

Eistitel 'Retroreflectie geleidebaken' wijzigen in 'Retroreflectie waarschuwingsshek'.

#### 141101: Paragraaf 3.4.2, pagina 79, Eis-ID GLB-03-03

Eistekst '... de combinatie van de eisen aan de afzonderlijke onderdelen.' wijzigen in '... de combinatie van de eisen van de afzonderlijke onderdelen.'

#### 141101: Paragraaf 3.4.3, pagina 82, tabel 14

Naast tabel 14 over maatvoering en toleranties dient de oranje kegel vervangen te worden door een rood-wit reflecterende kegel.

De tolerantie van  $b_1$  '+/- 15%' wijzigen in '+/- 15mm'.

De tolerantie van  $\alpha$  '+/- 2,5%' wijzigen in '+/- 15°'

#### 141101: Paragraaf 3.4.3, pagina 83, Eis-ID VKK-04-04

De koppen in de tabel van de Eistekst 'Klasse I' en 'Klasse II' wijzigen in 'Klasse W2' en 'Klasse W3'.

#### 141101: Paragraaf 3.4.4, pagina 87, tabel 16

De tekst ' $V_{\max} =$ ' in de volgende twee regels uit de tabel:

$V_{\max} = 100 \text{ km/h}$	T3 (TB21/TB41)	W2 ( $\leq 0,80 \text{ m}$ )	W5 ( $\leq 1,70 \text{ m}$ )
$V_{\max} = 80 \text{ km/h}$	T1 (TB21)	W2 ( $\leq 0,80 \text{ m}$ )	--

wijzigen in ' $V \leq$ ' en de volgende regel toevoegen:

$V$  = snelheid langs werkvak

141101: Paragraaf 5.2.4, pagina 119, laatste zin in paragraaftekst

De tekst 'Of een werkvoertuig met rolscherm wel of niet mag worden ingezet, is afhankelijk van de werkkarakteristieken en weg- en verkeerskenmerken.' uitbreiden met de volgende tekst 'Toepassing van rolschermen is alleen mogelijk na overleg en toestemming van de wegbeheerder'.

141101: Literatuur en websites, pagina 148

Toevoegen:

NRM 28 NEN-EN 13422+A1 – Verticale verkeerstekens – Draagbare vervormbare waarschuwingsapparatuur en verkeersstrepen – Draagbare verkeerstekens – Kegels en cilinders (Nederlands Normalisatie-instituut, 2009)