

bedrijfsnormalisatie bouwdienst

titel: EISEN PORTALEN EN UITHOUDERS
Aanbrengen constructienummers

document: NBD 00003
pagina : 1 van 4
uitgave : 890401

Bedrijfsnormalisatie

EISEN PORTALEN EN UITHOUDERS
Aanbrengen constructienummers

document: NBD 00003
uitgave : 890401

afd./auteur	* beoordeeld	* vastgesteld	* uitgave	* status
/Huisman	*	*	* 890401	* tijdelijk

bedrijfsnormalisatie bouwdienst

titel: EISEN PORTALEN EN UITHOUDERS
Aanbrengen constructienummers

document: NBD 00003

pagina : 2 van 4

uitgave : 890401

INHOUDSOPGAVE		pagina
1	ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED	3
2	ALGEMEEN	3
3	PLAATS VAN AANBRENGEN	3
	3.1 Portalen	3
	3.2 Uithouders	3
4	WIJZE VAN AANBRENGEN	4
	4.1 Constructienummer op nummerplaatje	4
	4.2 Constructienummer met verf	4

1 ONDERWERP EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze technische specificatie is van toepassing op het aanbrengen van constructienummers op nieuw te maken portalen en uithouders.

2 ALGEMEEN

2.1 Ten behoeve van de registratie van portalen en uithouders, moet op de samenstellende constructiedelen, een zogenoemd constructienummer aangebracht worden.

2.2 Het constructienummer van een portaal c.q. uithouder staat vermeld in de topcode-tabel op de overzichtstekening.

In aanvulling op het hieronder bepaalde ten aanzien van de plaats van aanbrengen, moet indien het zicht op het geverfde constructienummer door een object wordt belemmerd, het constructienummer tevens op het belemmerende object worden aangebracht. De aannemer doet hiervoor een voorstel aan de directie.

3 PLAATS VAN AANBRENGEN

3.1 Portalen

- 3.1.1 Op beide benen van beide kolommen van een portaal, moet het constructienummer door middel van een nummerplaatje aangebracht worden, op 1750 mm gemeten uit de bovenzijde van de voetplaat. Het plaatje wordt aangebracht aan die zijde van de kolommen, welke vanaf de auto(snel)weg zichtbaar zijn.
- 3.1.2 Op het eerste been, gezien vanuit de rijrichting, van de kolom aan de buitenbermzijde, moet direct boven het in 3.1.1 genoemde nummerplaatje, het constructienummer in verf worden aangebracht.
- 3.1.3 Aan de beide kopplaten van de vakwerklijger moet het constructienummer door middel van een nummerplaatje aangebracht worden, op 600 mm gemeten uit de bovenzijde van de onderbuis.

Uithouders

- 3.2.1 Op de kolom van een uithouder moet het constructienummer door middel van een nummerplaatje aangebracht worden, op 1750 mm gemeten uit de bovenzijde van de voetplaat. Het plaatje wordt aangebracht aan die zijde van de kolom, welke vanaf de auto(snel)weg zichtbaar is.
- 3.2.2 Op de kolom moet direct boven het in 3.2.1 genoemde nummerplaatje, het constructienummer in verf worden aangebracht.
- 3.2.3 Op de arm van een uithouder wordt het constructienummer door middel van een nummerplaatje aangebracht op de achterzijde van de onderrand, gezien vanuit de rijrichting, op 600 mm gemeten uit de zijde van de kolom. Bij een dubbele uithouder moet het plaatje aan beide armen worden bevestigd.

4 WIJZE VAN AANBRENGEN

4.1 Constructienummer op nummerplaatje

- 4.1.1 Het constructienummer moet op een messing plaatje, met afmetingen 150 mm x 30 mm x 3 mm (lxbxd), geslagen worden met behulp van een Hilti schiethamer type DX 650 HM of gelijkwaardig, met slagcijfers type standaard 12 mm.
- 4.1.2 Het messing nummerplaatje moet vastgezet worden, op de plaats als beschreven onder 3, met twee schietnagels, welke afgedekt worden met roestvaststalen kapjes.
- 4.1.3 Na bevestiging moet het plaatje worden afgekit met PVC stopkit of gelijkwaardig.
- 4.1.4 De schiethamer, inclusief patronen, voor het slaan van de cijfers en het bevestigen van het plaatje, kan voor de duur van de werkzaamheden door de opdrachtgever ter beschikking van de aannemer gesteld worden. Hiertoe moet de aannemer tenminste 10 werkdagen voor gebruik een verzoek bij de directie indienen.

4.2 Constructienummer met verf

- 4.2.1 Het constructienummer moet in verf, kleur blauw (RAL 5010), met behulp van een cijferschabloon met cijferhoogte 30 mm, worden aangebracht op de plaats als beschreven onder 3.