**Rigging bij Hazemeijer Hengelo**

Inhoud

1 Algemeen....................................................................................................1

2 Uitgangspunten voor gebruik .........................................................................2

2.1 Begane grondvloer..................................................................................2

2.2 Verdiepingsvloer.....................................................................................2

2.3 Kraanbanen ...........................................................................................2

2.4 Dakconstructie .......................................................................................2

2.5 Aanvullende truss liggers .........................................................................2

Bijlagen

A Tekeningen

1 Algemeen

Voor het gebruik van de gebouwen B05 en B06 is dit rapport vastgelegd welke veranderlijke

belastingen voor de verschillende onderdelen voor het gebruik mogelijk zijn.

In de bijlage zijn op de tekeningen de toelaatbare veranderlijke belastingen aangegeven.

2 Uitgangspunten voor gebruik

2.1 Begane grondvloer

De begane grondvloer is geschikt voor een veranderlijke belasting van 1000 kg/m2.

2.2 Verdiepingsvloer

De verdiepingsvloer is geschikt voor een veranderlijke belasting van 400 kg/m2.

Aan de onderzijde kunnen 2 hijspunten á 250 kg worden bevestigd, zoals in het overzicht

(F1) is aangegeven.

2.3 Kraanbanen

Aan de kraanbanen kunnen per stramien 2 hijspunten worden bevestigd, met een gezamenlijke

belasting zoals in het overzicht (F5) is aangegeven.

2.4 Dakconstructie

Aan de spanten en dakliggers van de zijbeuken kunnen 2 hijspunten á 100 kg toegestaan,

zoals in het overzicht (F2) is aangegeven.

Aan de spanten in de middenbeuk kunnen 2 hijspunten á 250 kg worden bevestigd,

zoals in het overzicht (F3) is aangegeven.

2.5 Aanvullende truss liggers

Ter plaatse van de kolommen is het mogelijk om truss liggers te plaatsen op de

kraanbaan. Deze truss liggers kunnen dan vrij overspannen en een totale belasting

van 2500 kg is toegestaan, zoals in het overzicht (F4) is aangegeven

Bijlage A

Tekeningen



