

VEILIGHEIDS- EN GEZONDHEIDSDOSSIER

Hortusplein te Sassenheim

Projectnummer 2012.069.2/2015.069

Opdrachtgever groosman
Coördinator Wilko van der Willigen
Datum 15-12-2023
Versie 1.0



Inhoudsopgave

1.	Inleiding.....	3
2.	Beschrijving van het werk.....	3
3.	Onderliggende documenten	3
4.	Register van documenten.....	4

1. Inleiding

Voor het onderhavige project is opgesteld door:

Naam: invullen
Adres: invullen
Postcode/plaats: invullen
Telefoon: invullen
Contactpersoon: invullen

Conform het Arbeidsomstandighedenbesluit bevat het dossier informatie die van belang is voor de veiligheid en gezondheid van werknemers die later werkzaamheden (zoals onderhoud, verbouw/renovatie of sloop) aan het (bouw)werk zullen verrichten. Het dossier wordt opgesteld door de coördinator ontwerpfase en tijdens de uitvoering aangevuld en/of gewijzigd door de coördinator uitvoeringsfase. Na oplevering van het (bouw)werk wordt het dossier ter beschikking gesteld aan de opdrachtgever.

2. Beschrijving van het werk

Dit V&G-dossier is van toepassing op alle bouwkundige, civiel technische, werktuigbouwkundige, installatie-technische en elektrotechnische werken ten behoeve van de realisatie van het bouwwerk:

Hortusplein te Sassenheim

De werkzaamheden zijn beschreven in de navolgende bestekken:

n.v.t.

3. Onderliggende documenten

Doelstelling van het V&G-dossier is het vastleggen van de bouwkundige en technische kenmerken van het bouwwerk, alsmede de kenmerken betreffende de inrichting of outillage, waarmee bij het verrichten van latere werkzaamheden in verband met de veiligheid en gezondheid rekening dient te worden gehouden.

Deze kenmerken zijn tijdens de ontwerpfase door de ontwerpende partij vastgelegd in de op het werk betrekking hebbende bestekken, tekeningen en overige ontwerp-documenten, die daarmee een integraal onderdeel uitmaken van dit V&G-dossier.

Vornoemde documenten zijn reeds in bezit van de opdrachtgever en vanwege besparing van grondstoffen niet standaard bij dit V&G-dossier gevoegd.

Het V&G-dossier zal gedurende het bouwproces door de CU verder worden aangevuld met voor de veiligheid en gezondheid relevante aspecten.

