

## AANVULLENDE GEGEVENS

Aanvullende gegevens naar aanleiding van het verzoek om aanvullende gegevens (brief d.d. 6 februari 2024 met zaaknummer Z2023-00005284).

De cursieve teksten betreffen de gevraagde gegevens.

### Opmerking a

*Gegevens uit het oogpunt van de brandveiligheid (artikel 2.2 Mor): De leidingen van de ontstoffsinstallatie gaan ook het gebouw/brandcompartiment door; er dient aangegeven te worden hoe de brandcompartimentering is en hoe de leidingen die door brandwerende scheidingen gaan brandwerend uitgevoerd worden. Hiervan ontbreken de tekeningen (plattegronden en details).*

### **Reactie:**

In de bijlage kunt u de brandcompartimenteringsplannen vinden van het gebouw. Waar de leidingen het gebouw binnen komen valt in zijn geheel onder hetzelfde brandcompartiment.

Het gehele gebouw bevat een sprinklerinstallatie waardoor binnen geen strengere eisen gelden naar brandwerendheid.

Er is geen mogelijkheid op brandoverslag bij de gevelopeningen naar andere gebouwen of vluchtrouten.

Hier gelden dus ook geen strengere eisen naar brandveiligheid.

Om die reden zijn de ontstoffsleidingen ook niet voorzien van brandkleppen bij de gevel doorvoeringen.

### Opmerking b

*Het document Frond End Engineering Design (FEED) Civil/Structural van SABIC, kenmerk: mm32195-xxx, laatste wijzigingsdatum 11 oktober 2023 dient in de Nederlandse taal aangeleverd te worden (artikel 4:5, tweede lid, Awb).*

### **Reactie:**

Van dit document kunt u de Nederlandse versie vinden in de bijlage.

In het document zijn alle overbodige zaken verwijderd.

Bij deze aanvullende gegevens behoren de volgende bijlagen:

- 400-GX-001100.sh.001
- 400-GX-001100.sh.002
- 400-GX-001100.sh.003
- 400-GX-001100.sh.004
- Lexaan dust abatement – Voorontwerp.