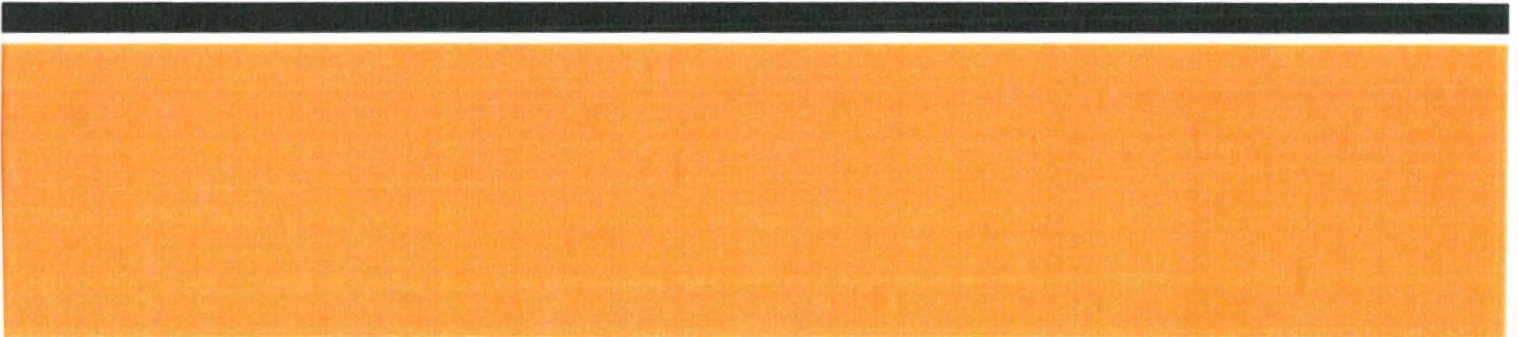




Naam: Polyscope Polymers BV
Plaats: Site Chemelot te Geleen
Inspectiedag: 10 maart 2020
Close out: nvt
Definitief rapport: 2 april 2020





Inspectie SZW
Ministerie van Sociale Zaken en
Werkgelegenheid



VEILIGHEIDSREGIO
Zuid-Limburg

INSPECTIERAPPORT

CHEMELOT Polyscope Polymers B.V.

Geleen

Inspectiedag 10 maart 2020

Datum definitief rapport: 2 april 2020

Samenvatting van het Brzo-inspectierapport bij CHEMELOT Polyscope Polymers B.V. Prins de Lignestraat 28 te Geleen

Informatie over wat Brzo betekent, welke inspectiediensten samenwerken tijdens inspecties bij Brzo-bedrijven, eventuele handhaving en een uitleg over veel voorkomende begrippen, vindt u op www.brzoplus.nl.

Algemene informatie

Doelstelling van de inspectie

Brzo-bedrijven moeten aan strenge eisen voldoen. De inspectie heeft als doel te controleren of het bedrijf aan die eisen voldoet.

Doelstelling van de samenvatting

Het doel van deze samenvatting is inzicht geven in de belangrijkste resultaten van deze Brzo-inspectie.

Hoe moet u de beoordeling van de inspecteurs zien?

Het inspectieteam kijkt naar onderwerpen die met veiligheid, arbeidsomstandigheden en/of milieu te maken hebben. Het team beoordeelt steekproefsgewijs en verdeelt de onderwerpen waarnaar gekeken wordt over een periode van vijf jaar. In deze periode komen alle onderdelen aan bod.

Inleiding

Op 10 maart 2020 controleerden inspecteurs van Inspectie SZW, het bevoegd gezag Wabo en de veiligheidsregio het bedrijf CHEMELOT Polyscope Polymers B.V. (verder te noemen Polyscope).

Wat voor een bedrijf is Polyscope?

In de fabriek van Polyscope wordt het copolymeer SMA of terpolymeer SMI gemaakt. Het eindproduct (granulaat) wordt als halffabricaat naar externe verwerkers afgevoerd. De producten worden onder andere gebruikt in dashboards en zonnedak-frames voor auto's, in papier en in printplaten van bijvoorbeeld servers.

Wat controleerden de inspecteurs?

De inspecteurs controleerden bij Polyscope de volgende onderdelen:

1. scenario:

- is het geheel aan gegevens in het installatiescenario reëel en juist?
- is het risico van het scenario voldoende geminimaliseerd?
- zijn de maatregelen daadwerkelijk aanwezig?
- zijn de maatregelen effectief?
- worden de maatregelen geborgd in het veiligheidsbeheerssysteem (VBS)?
- zijn de beleidsuitgangspunten voor de identificatie en beoordeling van de gevaren geïmplementeerd en zijn de beheersmaatregelen getroffen?

1. inspectie op de meta-cyclus:
 - o VBS element vi - systematisch beoordeling van de veiligheidsprestaties;
 - o VBS vii - interne audits
 - o VBS vii - management-review

Resultaten

Wat was op orde?

Scenario:

- er is een geschikt systeem voor het uitvoeren van veiligheidsstudies;
- de aanwezige gevaren worden op een juiste wijze beoordeeld zodat passende maatregelen kunnen worden genomen;
- de benodigde maatregelen zijn aanwezig en worden onderhouden

Meta-cyclus:

- er zijn procedures voor de systematische beoordeling van veiligheidsprestaties;
- er is een procedure voor uitvoering van de interne audits;
- de systematische beoordeling van de veiligheidsprestaties, de interne audits en de directiebeoordeling worden navolgbaar uitgevoerd.

Wat waren de verbeterpunten?

- de actualiteit van de procedure voor de uitvoering van de managementreview;
- benoeming van de benodigde documenten in de procedure managementreview;
- de eenduidigheid van de auditsrapportages via een vastgesteld format.

Eindoordeel

Tijdens deze inspectie hebben de inspecteurs geen overtredingen geconstateerd. De inspecteurs hebben wel verbeterpunten geconstateerd en verwachten van het bedrijf dat het die uitvoert.