

## PGS 32 ‘Explosieven voor civiel gebruik “ Bovengrondse opslag” gepubliceerd.



PGS 32 ‘is momenteel beschikbaar. Het betreft een nieuwe PGS richtlijn. Het opstellen heeft plaatsgevonden in het PGS 32-team dat onderdeel is van de PGS-beheerorganisatie. **fretan.nl**© was van het begin betrokken bij de ontwikkeling van deze nieuwe richtlijn, die aan antwoord moet geven op veel vragen over de opslag van civiele springstoffen. Samen met overheidinstanties en particuliere bedrijven is er jarenlang aan gewerkt. Het duurde voordat alle wensen en andere zaken in deze kon worden verwezenlijk. Was het idee om ook een deel van deze PGS32 over opslag van springstoffen, zoals zwart kruit, bij de particulier mee te nemen, bleek dit in de praktijk op veel problemen te stuiten. Evenals de zeer geringe hoeveelheden, welke gebruikt worden bij speurhonden en bij onderricht kon helaas niet worden meegenomen in de PGS32.

Toch kunnen we stellen dat voor opslagen al dan niet tijdelijk de betreffende instanties een redelijk handvat hebben met deze PGS32.

**Fred de Groot.**

---

### Doel van PGS 32



PGS 32 is een richtlijn voor de veilige opslag van explosieven voor civiel gebruik, inclusief de bepaling van veiligheidsafstanden. Deze publicatie bevat de stand der techniek relevant voor de bovengrondse opslag van explosieven voor civiel gebruik volgens de meest recente inzichten. PGS 32 is een kennisdocument voor overheid en bedrijfsleven.

Belangrijke punten waarop PGS 32 antwoord geeft, zijn:

- eisen aan permanente opslag van explosieven met betrekking tot constructie, brandveiligheid en beveiliging;

- voorbeeld van effectbeperkende maatregelen.

CPR 7, de bewaring van springstoffen en ontstekingsmiddelen, is in 1999 ingetrokken. Deze richtlijn uit 1983 bevatte eisen voor de opslag van springstof bij bedrijven en overheidsinstellingen, met uitzondering van die van het ministerie van Defensie.

De CPR 7 wordt nog genoemd in paragraaf 3.5 van de Circulaire opslag ontplofbare stoffen voor civiel gebruik. Sindsdien is er geen richtlijn meer beschikbaar voor het opslaan van explosieven voor civiel gebruik.

Dit gemis in regelgeving werd ook geconstateerd door de Adviesraad Gevaarlijke Stoffen (rapport Ontplofbare stoffen, op weg naar integrale ketenveiligheid; Adviesraad Gevaarlijke Stoffen, d.d. 21 december 2007).

Het kabinet heeft vervolgens deze constatering onderschreven en een aantal acties aangekondigd, waaronder het opstellen van een PGS voor explosieven voor civiel gebruik. Na jaren zonder richtlijn voor het opslaan van explosieven voor civiel gebruik is vanaf oktober 2016, PGS 32 te downloaden met daarin de stand der techniek voor dergelijke opslagvoorzieningen.

<http://www.publicatiereeksgevaarlijkestoffen.nl/publicaties/PGS32.html>