

14.5 Overige toestellen onder druk

- 14.5.1 Alle overige toestellen die volgens hoofdstuk GO402 van de "Regels voor toestellen onder druk" door de Dienst voor het Stoomwezen of door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut worden geclassificeerd als drukvat of drukleiding en de aangegeven grenzen overschrijden, moeten voor de ingebruikneming door Lloyd's Register - Dienst voor het Stoomwezen of een door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut zijn goedgekeurd. Van een dergelijk toestel moet een "Bewijs van Onderzoek en Beproeving" (BOB) in het milieulogboek zijn opgenomen.
- 14.5.2 Voor fundamentele wijzigingen, reparaties of veranderingen in de gebruiksomstandigheden van de in dit hoofdstuk genoemde drukvaten en drukleidingen is toestemming van Lloyd's Register - Dienst voor het Stoomwezen of van een door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut noodzakelijk. Deze drukvaten mogen niet opnieuw in gebruik worden genomen alvorens opnieuw door Lloyd's Register - Dienst voor het Stoomwezen of een door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut goedgekeurd te zijn.
- 14.5.3 De drukvaten en drukleidingen moeten door Lloyd's Register - Dienst voor het Stoomwezen of een door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut ten minste éénmaal per 6 jaar worden herkeurd.
- 14.5.4 Van de drukvaten en drukleidingen moet een keuringsmap aanwezig zijn die in het milieulogboek is opgenomen. In de keuringsmap moeten minimaal zijn opgenomen:
- het BOB en eventuele Verklaringen van geen bezwaar;
 - een gewaarmerkte tekening;
 - enkele aantekeningenbladen.
- 14.5.5 Alle resultaten van de bevindingen door medewerkers van Lloyd's Register - Dienst voor het Stoomwezen of een door de Raad voor de Certificatie gecertificeerd instituut tijdens de periodieke onderzoeken, wijzigingen en/of reparaties moeten in de keuringsmap worden opgenomen.
- 14.5.6 Het bedienend personeel moet goed en actueel zijn geïnstrueerd, om bij eventueel optredende calamiteiten het proces op een veilige wijze te kunnen stoppen.

15 Milieulogboek

- 15.1.1 Er moet een milieulogboek worden bijgehouden, waarin regelmatig alle milieurelevante handelingen worden aangetekend.
- 15.1.2 Het milieulogboek moet maandelijks door de bedrijfsleiding worden geparafeerd.
- 15.1.3 Het milieulogboek moet te allen tijde beschikbaar zijn voor inzage door een door het bevoegd gezag aangewezen toezichhoudend ambtenaar.
- 15.1.4 In het milieulogboek moeten ten minste de volgende zaken worden opgenomen:
- de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven keuringen en/of metingen en registraties;
 - de resultaten van de in deze vergunning voorgeschreven onderzoeken;
 - de resultaten van afvalwateranalyses en slib;
 - de bevindingen van alle inspecties die met betrekking tot de zorg voor het milieu van belang zijn;
 - datum, tijdstip en alle van belang zijnde gegevens (zoals tijdstip, tijdsduur, aard, hoeveelheid, oorzaak, plaats en windrichting) van voorgevallen incidenten die van invloed zijn op het milieu, met vermelding van de genomen maatregelen;
 - ongediertebestrijdingsplan;
 - de registratie van bedrijfsafvalstoffen; deze registratie moet geschieden per categorie, zoals papierafval, dierlijke afvalstoffen en organische afvalstoffen, metaalafval, plasticafval, grofvuil; per afgevoerde partij moeten de transporteur, de eindbestemming en de hoeveelheid van het bedrijfsafval worden aangegeven;
 - de registratie van gevaarlijke afvalstoffen over een periode van ten minste 5 jaar; de registratie moet geschieden naar aard en samenstelling; tevens moet de datum van afvoer van de betreffende partij afval, de hoeveelheid, de naam van de transporteur en de uiteindelijke bestemming worden geregistreerd;
 - het maandelijks energieverbruik. Hiertoe moeten de volgende energiestromen worden geregistreerd:
 - het aardgasverbruik (of andere brandstoffen) in m³ (of liters);
 - het elektriciteitsverbruik in kWh;
 - het brandstofverbruik t.b.v. transportbewegingen van tot de inrichting behorende voertuigen en heftrucks;
 - het waterverbruik (in m³) (dagelijkse registratie).
- 15.1.5 De registraties, analyses en analyserapporten moeten op overzichtelijke wijze en ten minste 3 jaar worden bewaard, behoudens de registratie van afvalstoffen, die conform de Leef – en omgevingsverordening Overijssel 5 jaar moeten worden bewaard.
- 15.1.6 De milieoverslaglegging in het logboek moet zodanig zijn, dat de ontwikkelingen van de bedrijfsmilieuzorg zichtbaar zijn in relatie tot de activiteiten.

16 Nazorg

- 1.1.3 Uiterlijk drie maanden voordat de activiteiten van de inrichting worden beëindigd moet hiervan schriftelijk melding worden gedaan aan het bevoegd gezag. Bij deze melding moeten tevens de volgende gegevens worden overgelegd;
- a. de wijze waarop de in de inrichting aanwezige milieuschadelijke stoffen zullen worden verwijderd;
 - b. de toekomstige bestemming en gebruik van de gebouwen en het terrein van de inrichting, voor zover dit bij de vergunninghouder bekend is;
 - c. een plattegrond met daarop de ligging van eventuele ondergrondse tanks, inclusief afschriften van de laatste keuringsrapporten. Het bevoegd gezag kan nadere eisen stellen ten aanzien van het buiten werking stellen van de inrichting.
- 1.1.4 Bij beëindiging van de bedrijfsactiviteiten alsmede indien (een deel van) de inrichting wordt overgedragen aan een ander rechtspersoon, moet, indien het bedrijfsactiviteiten betreft die naar het oordeel van het bevoegd gezag een potentiële bedreiging voor de bodem vormen, binnen 8 weken na beëindiging of direct voor de overdracht een onderzoek naar de aanwezigheid van verontreinigingen ten gevolge de activiteiten te worden uitgevoerd.
- 1.1.5 Voordat tot uitvoering van het bodemonderzoek wordt overgegaan moet het bevoegd gezag aan de onderzoeksopzet hun goedkeuring hebben gegeven. De resultaten van het verrichte onderzoek moeten binnen 1 maand na de uitvoering van het onderzoek worden overgelegd aan het bevoegd gezag.

Begrippen- en literatuurlijst

ADR	De op 30 september 1957 te Genève totstandgekomen Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg (Trb. 1959, 171).
Afgewerkte olie	Smeer- en systeemolie die hetzij door vermenging met andere stoffen, hetzij op andere wijze onbruikbaar is geworden voor het doel waarvoor zij oorspronkelijk was bestemd. Afgewerkte olie moet worden beschouwd als een gevaarlijke afvalstof (afgewerkte boor-, snij-, slijp- en walsolie of emulsies daarvan worden niet beschouwd als afgewerkte olie, wel als gevaarlijke afvalstof)
Afvalstoffen	Alle stoffen of preparaten, waarvan de houder zich -met het oog op de verwijdering daarvan- ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
Afvalwater	Alle water waarvan de houder zich - met het oog op de verwijdering daarvan - ontdoet, voornemens is zich te ontdoen of zich moet ontdoen.
ATEX 137	Met ATEX 137 wordt bedoeld de op 1 juli 2003 in werking getreden paragraaf 2a Explosieve atmosferen met daarin opgenomen de artikelen 3.5a tot en met 3.5f in het Arbeidsomstandighedenbesluit en de Europese richtlijn 1999/92/EG.
BBT//BAT (Best Beschikbare Technieken/Best Available Techniques)	Term voor het bestrijden van milieuverontreiniging volgens de best bestaande technieken (art. 1.1 Wet milieubeheer). Bij de bepaling van de beste beschikbare technieken moeten de in bijlage IV van de IPPC-Richtlijn (96/61/EG) vermelde punten speciaal in aanmerking worden genomen.
Bedrijfsafvalstoffen	Afvalstoffen, niet zijnde huishoudelijke afvalstoffen, afvalwater, autowrakken of gevaarlijke afvalstoffen (Wm en concept-NEN 5880). Tevens wordt onder bedrijfsafvalstoffen verstaan, ingezamelde of afgegeven huishoudelijke afvalstoffen (PMV).
Bedrijfsafvalwater	Afvalwater, niet zijnde huishoudelijk afvalwater.
Bedrijfswoning	Een woning die onderdeel uitmaakt van een inrichting. Bij de beoordeling hiervan is op grond van de Wet milieubeheer de technische, organisatorische of functionele binding doorslaggevend, niet de bestemming zoals dit in het geldend bestemmingsplan is vastgelegd. Bij de ruimtelijke ordening is doorslaggevend of de woning noodzakelijk is voor het functioneren van het bedrijf.
Bedrijfsriolering	Voorziening voor de afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit de inrichting naar een openbaar riool of een andere voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Bedrijfsduurcorrectie	Correctie als bedoeld in de Handleiding meten en rekenen industrielawaai, zijnde de logaritmische verhouding tussen de tijdsduur dat de geluidsbron gedurende de beoordelingstijd in werking is, en de duur van die beoordelingsperiode.
Besluit Veiligheids- en gezondheidssignalering	Het "Besluit veiligheids- en gezondheidssignalering" (Staatscourant 1993, nr. 530).
B.O.B.	Bewijs van Onderzoek en Beproeving voor toestellen onder druk.
Bevoegd gezag	Burgemeester en wethouders van gemeente Dalfsen of een door hen aangewezen en bevoegd ambtenaar (tel. 0529 - 488388).

Voorschriften pluimveehouderij en mest-biomassavergistingsinst - Mts Huisman Veldhoeveweg 1 Dalfsen (versie 1)

BIM-systeem	Bedrijfsintern Milieuzorgsysteem: samenhangend geheel van beleidsmatige, organisatorische en administratieve maatregelen, gericht op het inzicht krijgen in, beheersen van en waar mogelijk vermindering van de effecten van de bedrijfsvoering op het milieu.
Biogas	Gas verkregen door anaërobe vergisting van biomassa. Biogas bestaat voor het grootste gedeelte uit methaan (CH ₄) (55-65 %) en kooldioxide (CO ₂) (35-40 %).
Biomassa	De biologische afbreekbare fractie van producten, afvalstoffen en residuen van de landbouw (inclusief plantaardige en dierlijke stoffen), de bosbouw en aanverwante bedrijfstakken, alsmede de afbreekbare fractie van industrieel en huishoudelijk afval (Richtlijn 2001/77/EG).
Bodembedreigende activiteit	Bedrijfsmatige activiteit als bedoeld in paragraaf 3.1 van deel A 3 van de NRB.
Bodembeschermende maatregel	Op de gebezigde stoffen en gebruikte bodembeschermende voorziening toegesneden beheermaatregel gericht op reparatie, schoonmaak, onderhoud, actie bij incidenten, bedrijfsinterne controle, inspectie of toezicht, ter voorkoming van immissies in de bodem of herstel van de effecten van zulke immissies op de bodemkwaliteit, waarvan de uitvoering is gewaarborgd.
Bodembeschermende voorziening	Een vloeistofkerende voorziening, een vloeistofdichte vloer of verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening, ter voorkoming van immissies in de bodem.
Brandbare stof	Stof die met lucht van normale samenstelling en druk onder vuurverschijnselen blijft reageren, ook nadat de ontstekingsbron wordt weggenomen.
Brandwerendheid van bouwdelen	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke enig bouwkundig onderdeel van een gebouw, niet zijnde een deur-, luik- of raamconstructie, zijn functie moet kunnen blijven vervullen bij verhitting, bepaald volgens NEN 6069.
Brandwerendheid van deur-, luik- of raamconstructies	De tijd uitgedrukt in minuten, gedurende welke deur-, luik- of raamconstructies weerstand bieden tegen bezwijken en vlamdicht blijven in geval van brand, bepaald volgens NEN 6069.
CE-merk	Conformité Européene; Europees keurmerk betreffende veiligheidseisen.
Cfk-Besluit	Besluit van 5 november 1992 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.
Co-producten/co-substraat	Biomassa die worden co-vergist met mest om de biogasopbrengst te verhogen.
CUR/PBV	Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving / Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen.
CUR/PBV-aanbeveling 44	Aanbeveling van de CUR/PBV-voorschriftencommissie VC 44 'Beoordeling van vloeistofdichte voorzieningen' tweede herziene uitgave.
Dierlijke mest	Excrementen, uitscheidingsproducten van landbouwhuisdieren (vleeskuikenmest, leghennenmest, rundvee-mest, etc.).
Digestaat	Vergiste mest. Een meststof die bestaat uit vergiste biomassa, hetgeen kan bestaan uit ofwel vergiste dierlijke mest, ofwel uit een vergist mengsel van dierlijke mest en andere organische reststromen.

Document Meten en Rekenen Geur	In het Document Meten en Rekenen Geur wordt een uitgebreide beschrijving van emissie-onderzoek en de toepasbaarheid in de praktijk gegeven (Publicatiereeks Lucht 115, december 1994).
Draagbaar blustoestel	Toestellen die voldoen aan het "Besluit draagbare blustoestellen" (Staatsblad 1986, nr. 553).
ebp	Energiebesparingsplan bevattende die te treffen energiebesparende maatregelen die volgens "stand der techniek" een terugverdientijd hebben van 5 jaar en minder.
EEG-kaderrichtlijn 76/767/EEG	Richtlijn van de EEG 76/767 (27 juli 1976), alsmede de daarop berustende bijzondere richtlijnen 84/525-, 84/526- en 84/527/EEG inzake de keuring van gasflessen.
EEI	Energie Efficiency Index
Emballage	Glazen flessen tot 5 ltr, kunststof flessen of vaten tot 60 ltr, metalen bussen tot 25 ltr, stalen vaten of kunststof drums tot 300 ltr en papieren of kunststof zakken.
Emissies	Uitworp, uistoot van vloeibare, gasvormige en vaste stoffen (stofdeeltjes), of van geluid, naar lucht, water of naar bodem.
Equivalent Geluidsniveau (L_{Aeq})	Het gemiddelde van de afwisselbare niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" van 1999 (HMRI), uitgedrukt in dB(A).
Eural	Europese afvalstoffenlijst (Eural) op 1 mei 2002 in werking getreden; vervangt de drie Nederlandse regelingen BAGA (het besluit aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen; RAGA (de Regeling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen en RAAGA (de Regeling aanvulling aanwijzing gevaarlijke afvalstoffen). Voor de overschakeling naar Eural zijn transponeringstabellen beschikbaar gesteld door VROM.
Folie	Folie dat is vervaardigd van al dan niet versterkte kunststof, rubber of versterkte bitumen.
Gasfles	Een voor meervoudig gebruik bestemde, cilindrische metalen drukhouder die voorzien is van één aansluiting met klep- of naaldafsluiter en een waterinhoud heeft van ten hoogste 150 l.
Geluidgevoelige ruimte van een woning	Een ruimte binnen een woning voor zover die kennelijk als slaap-, woon- of eetkamer wordt gebruikt of voor een zodanig gebruik is bestemd.
Geluidsniveau in dB(A)	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai" van 1999 (HMRI), uitgedrukt in dB(A).
Gevaarlijke stoffen	Oxiderende stoffen, met uitzondering van organische peroxiden en nitraathoudende kunstmeststoffen, (licht) ontvlambare stoffen, (zeer) giftige stoffen, schadelijke stoffen, irriterende stoffen, sensibiliserende stoffen en corrosieve stoffen zoals gedefinieerd in het Besluit verpakking en aanduiding milieugevaarlijke stoffen en preparaten.
Gevoelige objecten	Woningen van derden, bedrijven uit de voedings- en genotmiddelenindustrie, detailhandel in voedings- en genotmiddelen en hotels en restaurants, ziekenhuizen en sanatoria, zwembaden en campings.

Hedonische waarde	De hedonische waarde geeft de mate van hinderlijkheid van geur aan. De hedonische score loopt van H=2 (gematigd positief) tot H=3 (duidelijk negatief).
Handleiding	"Handleiding meten en rekenen industrielawaai" (1999), uitgegeven door het ministerie van VROM.
Informatiebladen faciliteiten en gebouwen	Door het Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil – Den Haag tel. 070 – 3610575) in januari 1996 uitgegeven informatiebladen betreffende strategieën, maatregelen, adviezen en aanbevelingen inzake energiebesparing (vermindering energiebehoefte / hergebruik van energie / verbetering van de energieomzetting) in gebouwen en machines, installaties en overige voorzieningen die ten dienste staan van industriële productieprocessen).
Installaties of procesinstallaties	Het samenstel van met elkaar verbonden objecten die zijn bestemd voor het transporteren, verwerken of opslaan van stoffen. Onder objecten wordt verstaan procesvaten, (opslag) tanks, leidingen, appendages met inbegrip van randapparatuur, meet-, regel- en beveiligingsapparatuur.
IPPC-richtlijn	Richtlijn 96/61/EG van de Raad van 24 september 1996 inzake geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging.
ISO	Een door de International Organization for Standardization (ISO) uitgegeven norm.
ISO 14001	"Environmental management systems-Specificaication with guidance for use"; een onder supervisie van de International Organization for Standardization (ISO) uitgegeven norm voor milieuzorg.
K2-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen, waarvan het vlampunt bij een druk van 100 kpa 21 °C of hoger is, doch lager dan 55 °C, bepaald volgens de methode van Abel-Pensky (NEN-EN 57).
K3-vloeistoffen	Brandbare vloeistoffen waarvan het vlampunt bij een druk van 100 kpa 55 °C of hoger is, doch niet hoger dan 100 °C, bepaald volgens de methode van Pensky-Martens (NEN-ISO 2719).
KIWA	Keuringsinstituut voor waterleidingartikelen, te Rijswijk ZH.

KIWA-certificaat	Een document waarin het KIWA verklaart dat een in dat document vermeld product of proces op basis van een keuring of beoordeling verricht door een keuringsinstelling geacht kan worden te voldoen aan de daarvoor geldende eisen, zoals vastgelegd in de desbetreffende KIWA-beoordelingsrichtlijn.
KIWA-beoordelingsrichtlijn (BRL)	Een door het KIWA bindend verklaard document waarin de eisen zijn opgenomen die door het KIWA NV worden gehanteerd als grondslag voor de afgifte en instandhouding van certificaten.
Langtijdgemiddeld beoordelingsniveau ($L_{A,T}$)	Het gemiddelde van de afwisselende niveaus van het ter plaatse in de loop van een bepaalde periode optredende geluid, vastgesteld overeenkomstig de "Handleiding meten en rekenen industrielawaai (1999)", uitgedrukt in dB(A).
Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})	Het hoogste geluidsniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Lekbak	Een vloeistofdichte vloer die tezamen met de aanwezige drempels en muren een vloeistofdichte bak vormt dan wel een apart gecreëerde vloeistofdichte bak van steen, beton, staal of kunststof. De lekbak moet bestand zijn tegen de als gevolg van lekkage optredende plotselinge vloeistofdruk alsmede de inwerking van de opgeslagen vloeistoffen. De lekbak moet een inhoud hebben die ten minste gelijk is aan de totale hoeveelheid erin opgeslagen vloeistoffen indien K1- en K2-vloeistoffen zijn opgeslagen, en een inhoud van de grootste verpakkingseenheid, vermeerderd met 10 % van de inhoud van de overige opgeslagen hoeveelheid, bij opslag van K3- of overige vloeistoffen. De lekbak moet zijn van een afdak voor de wering van hemelwater of een aftapmogelijkheid om het ingevallen hemelwater periodiek te laten afvloeien.
Licht ontvlambare stof	Een stof die: <ol style="list-style-type: none">1. bij normale temperatuur aan de lucht blootgesteld, zonder toevoer van energie in temperatuur kan stijgen en tenslotte kan ontbranden;2. in vaste toestand, door kortstondige inwerking van een ontstekingsbron, gemakkelijk kan worden ontstoken en na verwijdering van de ontstekingsbron blijft branden of gloeien;3. in gasvormige toestand, bij normale druk, met lucht ontvlambaar is, of;4. bij aanraking met water of vochtige lucht, licht ontvlambare gassen in een gevaarlijke hoeveelheid ontwikkelt;5. in vloeibare toestand een vlamptpunt beneden de 21 ° C heeft.
Maximaal geluidsniveau (L_{Amax})	Het hoogste geluidsniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
Meet- en rekenmethode	"Handleiding Meten en rekenen industrielawaai", uitgegeven door het ministerie van VROM (1999).
Mesofiel	Temperatuurbereik voor een vergister tussen de 20 en 40 °C.
Mestbassin	Een reservoir voor de opslag van dunne mest dat niet is gelegen onder een gebouw, doch waarvan een aanwezige bovenafdekking de functie van vloer kan vervullen.
Mestkelder	Een beneden het maaiveld gelegen reservoir van beton of metselwerk bestemd voor de opslag van dunne mest en bestand tegen de inwerking van in mest voorkomende stoffen.
Mestvergister	Installatie voor het anaëroob omzetten van mest en eventueel co-substraat in biogas en digestaat, exclusief andere installaties voor opslag en bewerking van biogas of mest.

Mest- /bimassavergistingsinstallatie	Complete installatie voor het omzetten van mest en co-substraat in biogas en digestaat, inclusief installaties voor opslag en bewerking van het biogas, en voor-, tussen- en naopslag van mest, maar exclusief verdere bewerking van digestaat.
Methaan	Brandstof met chemische formule CH ₄ . Biogas bestaat voor 55-65 % uit methaan.
Milieuzorgsysteem	Het samenhangend geheel van beleidsmatige, organisatorische, technische en administratieve maatregelen gericht op het inzicht krijgen in, beheersen van en waar mogelijk verminderen van de effecten van de bedrijfsvoering op het milieu.
MJA	Meerjarenafspraak energieconvenant, ingaand 1-1-2001
m ₀ ³	Hoeveelheid stof die een volume inneemt van 1 m ³ bij een druk van 101,3 kPa en een temperatuur van 0 °C, gecorrigeerd voor het eventuele gehalte aan waterdamp.
NEN-normen	Bij het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft uitgegeven en te verkrijgen normbladen.
NEN 1010:2003	"Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties" (2003), inclusief correctiebladen.
NEN 1014:2000	De Nederlandse norm NEN 1014, getiteld: "Bliksembeveiliging met aanvulling C2 (2000).
NEN 1078:2005	"Voorziening voor gas met een werkdruk van ten hoogste 500 mBar – Prestatie eis - Nieuwbouw", (september 2005).
NEN 2535:1996/A1:2002	De Nederlandse norm NEN 2535, getiteld: "Brandveiligheid van gebouwen; Brandmeldinstallaties: Systeem- en kwaliteitseisen en projecteringsrichtlijnen".
NEN 2559:2004	"Onderhoud van draagbare blustoestellen" (2001 / Ontwerp A2 : 2004).
NEN 3011:2004	"Veiligheidskleuren en -tekens in de werkomgeving en in de openbare ruimte"(2004).
NEN 3028:2004	NEN 3028 geeft eisen voor het ontwerpen, het aanleggen en het opstellen van zowel gebouwgebonden als industriële gasinstallaties die worden gestookt met vaste of vloeibare olie of gasvormige brandstoffen.
NEN 3125	De Nederlandse norm NEN 3125, getiteld: "Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen. Hermetisch-dichte omhulsels en niet- vonkende constructies.
NEN 3410	"Veiligheidsbepalingen voor hoog- en laagspanningsinstallaties in ruimten met gasontploffingsgevaar" (1989).
NEN 5740	"Bodem - Onderzoeksstrategie bij verkennend onderzoek Onderzoek naar de milieuhygiënische kwaliteit van bodem en grond" (1999 – met correctieblad C1: 2000).
NEN 6064	"Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen" (1991 – met aanvullingblad A2: 2001).
NEN 6069:2004	De Nederlandse norm NEN 6069:2004, getiteld: "Experimentele bepaling van de brandwerendheid van bouwdelen en bouwproducten en het classificeren daarvan".
NEN 10529	"Beschermingsgraden van omhulsels van elektrisch materieel (IP-codering)" (1992 – Correctie 1: 1993

NEN-EN	Een door het Comité Européen de Normalisation opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NEN-EN 50014	Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; Algemene bepalingen.
NEN-EN 50015 tot en met NEN-EN 50019	Elektrisch materieel voor plaatsen waar ontploffingsgevaar kan heersen; Olivulling "0"; Beschermingswijze "p"; Zandvulling "q"; Drukvast omhulsel "d"; verhoogde veiligheid "e".
NEN-ISO	Een door het International Organization for Standardization opgestelde en door het Nederlands Normalisatie Instituut (NNI) te Delft als Nederlandse norm aanvaarde en uitgegeven norm.
NeR (Stof) categorie	Nederlandse Emissie Richtlijnen bedoeld voor alle vergunningverlenende instanties in Nederland; de concentratie-eisen voor verschillende stoffen gelden als bovengrens voor te onderscheiden puntbronnen en zijn afhankelijk van de massastroom.
NPR 7910-1:2001	Nederlandse praktijk richtlijn 7910: Gevarezone-indeling met betrekking tot ontploffingsgevaar - Deel 1: Gasontploffingsgevaar, gebaseerd op NEN-EN-IEC 60079-10.
NRB	Nederlandse Richtlijn Bodembescherming bedrijfsmatige activiteiten, Informatiecentrum Milieuvergunningen.
Onbrandbaar	Stof die niet onder vuurverschijnselen reageert. (Zie ook onder Brandbare stof).
Ontvlambaar	Een stof die in vloeibare toestand een vlamptpunt van ten minste 21°C en ten hoogste 55°C heeft.
Openbaar riool	Gemeentelijke voorziening voor de inzameling en het transport van afvalwater.
Opslagplaats	Een losse kast, een bouwkundige kast, een kluis, een opslaggebouw of een vatenpark, bestemd voor de bewaring van gevaarlijke stoffen.
Organische mest	Meststoffen waarvoor een algemene of bijzondere ontheffing is verleend op basis van het Meststoffenbesluit 1977. Deze meststoffen staan vermeld op de Lijst van Meststoffen behorende bij de Meststoffenbeschikking 1977.
Oxiderende stof	Een stof die bij aanraking met andere stoffen, met name ontvlambare stoffen, sterk exotherm kan reageren.
PBV-Verklaring vloeistofdichte voorziening	Verklaring op basis van het KIWA/PBV document 99-02 Model Verklaring vloeistofdichte voorziening.
P-bladen	Publicaties inzake de arbeidsveiligheid, uitgegeven door het ministerie van SEZ.

PGS	"Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen" (m.i.v. 2005). Vervangt de voormalige CPR-richtlijnen.
PGS 15:2005	"Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen 15. Opslag van verpakte gevaarlijke stoffen." (6-2005), inclusief errata
PGS 29:2005	"Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen. Richtlijn voor bovengrondse opslag van brandbare vloeistoffen in verticale cilindrische tanks" (2005).
PGS 30:1999	"Publikatiereeks Gevaarlijke Stoffen 30. Vloeibare aardolieproducten. Buitenopslag in kleine installaties." (1999), laatstelijk aangepast 2-2009.
Piekgeluidniveau	Het hoogste geluidniveau gemeten met een integratietijd van 0,125 seconde.
R-blad	Richtlijnbladen van het Directoraat Generaal voor de Arbeid (DGA), uitgegeven door SDU Uitgeverij Den Haag.
REOB	Regeling Erkend Onderhoudsbedrijf Blusmiddelen.
Richtlijn 2 S.B.R.	Richtlijn van de Stichting Bouwresearch: "Hinder voor personen in gebouwen door trillingen" (uitgave 1993).
Riolering	Voorziening voor afvoer van bedrijfsafvalwater vanuit een inrichting naar een openbaar riool.
Risico	Individueel of Plaatsgebonden Risico (PR): de kans per jaar dat een persoon dodelijk wordt getroffen door een ongeval, indien hij zich onbeschermd permanent op een bepaalde plaats zou bevinden. Groeps Risico (GR): de kans per jaar dat in één keer een groep van bepaalde grootte dodelijk slachtoffer wordt van een ongeval.
Schadelijke stof	Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid gevaren van beperkte aard kan opleveren.
SCIOS	Stichting Certificatie Inspectie en Onderhoud Stookinstallaties (SCIOS) De Ronde 4 5683 CZ Best Telefoon: 0499 33 46 35 Fax: 0499 397476
Trilling	De effectieve waarde van de gewogen trillinggrootte, gemeten en beoordeeld overeenkomstig de meet- en beoordelingsrichtlijn "SBR-richtlijn deel B" (Hinder voor personen in gebouwen, uitgave augustus 2002) van de stichting Bouwresearch Rotterdam (SBR).
VDI	Richtlijn van Verein Deutscher Ingenieure.
VLG	Regeling Vervoer over Land van Gevaarlijke stoffen (1997), zoals laatstelijk aangevuld en gewijzigd.
Veiligheidsinformatieblad	Een veiligheidsinformatieblad als bedoeld in artikel 2 van het Veiligheidsinformatiebladenbesluit Wet milieugevaarlijke stoffen.
Verpakkingsgroep	Een groep, waarin bepaalde stoffen op grond van hun gevaarlijkheid tijdens het vervoer conform het ADR zijn ingedeeld voor verpakkingsdoeleinden, bijv. VERPAKKINGSGROEP II: Verpakkingen met gevaarlijke stoffen.
Vergiftige stof	Een stof die door inademing of door binnendringing via de mond of door de huid ernstige acute of chronische gevaren en zelfs de dood kan veroorzaken.

Vlampunt	De laagste temperatuur van een vloeistof, waarbij de damp daarvan met lucht een ontvlambaar mengsel vormt.
Vloeistofdicht	Een bodembeschermende voorziening wordt als vloeistofdicht aangemerkt als een vloeistof de niet met vloeistof belaste zijde van de voorziening niet kan bereiken. Voor een vloeistofdichte vloer of verharding gelden de volgende maatregelen: periodieke keuring door een inspectie-instelling, reparatie, regelmatig onderhoud en een jaarlijkse controle.
Vloeistofkerend	Een aaneengesloten verharding die bestand is tegen de betreffende stof.
Vloeistofkerende voorziening	Lekbak, tankput, vloer, verharding of een andere doelmatige fysieke voorziening die vrijgekomen stoffen keert zolang als nodig is om met de daarop afgestemde bodembeschermende maatregelen te voorkomen dat deze stoffen in de bodem kunnen geraken.
Waterkwaliteitsbeheerder	De beheerder van de rioolwaterzuiveringsinstallatie of van enig ander werk waarop de riolering is aangesloten, zijnde het Waterschap Groot Salland te Zwolle
WBDBO	Weerstand tegen branddoorslag en brandoverslag in minuten volgens NEN 6068.
Werkvoorraad	Onder een werkvoorraad gevaarlijke stoffen wordt verstaan de voorraad gevaarlijke stoffen welke ten behoeve van de bedrijfsvoering/productie in een productieruimte/werkruimte of nabij een procesinstallatie of afvulinstallatie is opgesteld. De werkvoorraad moet strikt noodzakelijk zijn. De grootte ervan moet in principe zijn afgestemd op het verbruik van één dag of één batch. Gevaarlijke stoffen die in afwachting zijn van opslag of afvoer vallen niet binnen de definitie van werkvoorraad.
Wet bodembescherming	Wet van 3 juli 1986 (Staatsblad 1986, 374) houdende regelen inzake bescherming van de bodem zoals laatstelijk gewijzigd bij de wetten van 10 mei 1994 (Staatsblad 1994, nummers 331 en 332).
Warmtekrachtinstallatie (WKK)	Installatie toegerust voor het gelijktijdig opwekken van warmte en kracht waarbij de warmte nuttig wordt aangewend.
Woning	Een gebouw of deel van een gebouw dat voor bewoning gebruikt wordt of daartoe is bestemd.
Zwarte lijststoffen	Stoffen die vermeld staan op de lijst van 129 stoffen die door de E.G.-Commissie geselecteerd zijn en die in beginsel worden behandeld bij de vergunningverlening.

Voor zover een DIN-, NEN-, NEN-EN- of NEN-ISO-norm, een NVN, P-bladen, CP-bladen, waarnaar in een voorschrift verwezen wordt, betrekking heeft op de uitvoering van constructies, toestellen en apparaten, wordt bedoeld de voor de datum, waarop deze vergunning van kracht is geworden, laatst uitgegeven norm met de daarop tot die datum uitgegeven aanvullingen of correctiebladen dan wel - voor zover het op voornoemde datum reeds bestaande constructies, toestellen en apparaten betreft - de norm die bij de aanleg en/of installatie van die constructies, toestellen en apparaten is toegepast, tenzij in het voorschrift anders is bepaald.

Besteladressen

CPR-bladen zijn te verkrijgen bij: SDU Uitgeverij, Plantijnstraat, Afdeling Verkoop Arbeidsinspectie, K 2301, Postbus 20014, 2500 EA Den Haag, tel. 070-3789880.

NVN-, NEN-, NEN-EN-, NEN-ISO-normen zijn te verkrijgen bij het Nederlands Normalisatie-instituut, Postbus 5959, 2600 GB te Delft, tel. 015-2690390.
Informatie is ook te verkrijgen via www.NEN-normshop.nl

CUR/PBV-Aanbeveling 44 is te verkrijgen bij Stichting civieltechnisch centrum uitvoering, research en regelgeving/Projectbureau Plan Bodembeschermende Voorzieningen, Postbus 420, 2800 AK Gouda, tel. 0182-540600, fax 0182-540601 (www.cur.nl).

PGS-RICHTLIJNEN

PGS-richtlijnen zijn te downloaden via de site: www.minvrom.nl. De PGS-bladen zijn niet te bestellen.

Stichting Bouwresearch, Postbus 1819, 3000 BV ROTTERDAM – telefoon 010 – 4117276/4123528.

BRL richtlijnen (met betrekking tot bodembeheer) zijn te downloaden van de website van www.sikb.nl.

Door het Informatiecentrum Milieuvergunningen (Infomil – Den Haag tel. 070 – 3610575) in januari 1996 uitgegeven informatiebladen betreffende strategieën, maatregelen, adviezen en aanbevelingen inzake energiebesparing (vermindering energiebehoefte / hergebruik van energie / verbetering van de energieomzetting) in gebouwen en machines, installaties en overige voorzieningen die ten dienste staan van industriële productieprocessen).