

KB betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen waarin staat dat de werkgever de nodige maatregelen moet nemen om ervoor te zorgen dat de arbeidsmiddelen die in de onderneming of de inrichting ter beschikking van de werknemers worden gesteld, geschikt zijn voor het uit te voeren werk of daartoe behoorlijk zijn aangepast, zodat de veiligheid en de gezondheid van de werknemers tijdens het gebruik van deze arbeidsmiddelen kunnen worden gewaarborgd.

De veiligheidskeur heeft niet tot doel om in het kader van de fungerende hierboven geciteerde Europese of nationale wetgeving in de plaats te treden van, of controles en / of keuringen uit te laten voeren of te ondersteunen die in het kader van de geciteerde wetgeving zijn toevertrouwd aan erkende externe technische diensten en meer bepaald de periodieke keuringen van hijswerktuigen bedoeld in artikel 280 en 281 van het ARAB. (cfr. Artikel 11 van het KB arbeidsmiddelen)

Machines en Betonpompen voorzien van een SIGMACert® zegel zijn veilige machines

VOORDELEN VAN DE VEILIGHEIDSKEUR

Wanneer men het materieel laat keuren door een gecertificeerd SIGMA-bedrijf biedt dit u volgende voordelen:

- aantoonbare deskundigheid
- onafhankelijkheid van de keuring
- directe signalering van gevaarlijke situaties
- aantoonbaar, gedragen verantwoordelijkheid bij ongevallen
- vertrouwen van de arbeidsinspectie
- duidelijke afspraken
- duidelijke rapportage

Vanuit het college van deskundigen wordt geëist dat **de keurmeester** over de nodige deskundigheid beschikt. Een 'Keurmeester' heeft naast een vaktechnische opleiding

aangevuld met opleidingen door de fabrikant, een cursus in het uitvoeren van veiligheidskeuringen met goed gevolg afgesloten bij de opleidingsoperator EDUCAM.

De keuring wordt uitgevoerd conform een vastgelegde procedure die vooraf met de klanten wordt besproken.

Van elk gekeurde machine ontvangt deze een schriftelijke rapportage. Hiermee wordt u een hoop administratie bespaard. Elke klant kan toegang krijgen tot het informaticaplatform via internet om de gegevens van zijn machines (stand van onderhoud en veiligheidskeur) te checken.

Goedgekeurde machines worden voorzien van een jaarlijkse keuringssticker. KIWA controleert periodiek of nog aan de criteria voor toezicht wordt voldaan.

De keuring op basis van een specifieke checklist, omvat bovendien ook algemene informatie en eventueel service:

- eventueel bijkomend verlenen van service op alle locaties (ook met bijzondere risico's)
- advies m.b.t. tijdig preventief onderhoud
- advies over Persoonlijke Beschermingsmiddelen
- verzorgen van machine-instructies voor uw personeel
- advies over aanpassingen van machines

Dit informatieblad is een initiatief van



FEDERATIE VOOR STORTKLAAR BETON

VORSTLAAN 68 ■ 1170 BRUSSEL

T +32 2 735 01 93
INFO@FEDBETON.BE
WWW.FEDBETON.BE

UITGIFTEDATUM: JANUARI 2014



**HET VEILIGHEIDSKEURMERK
SIGMA-CERT.**



FEDERATIE VOOR STORTKLAAR BETON

De professionele federatie SIGMA, opgericht in 1947, groepeerde de invoerders en algemeen vertegenwoordigers gespecialiseerd in materieel voor burgerlijke bouwkunde, bouw en goederenbehandeling

SIGMA vzw (www.sigmafederatie.be) nam het initiatief tot implementatie van een Belgische veiligheidskeurnorm SIGMACert (www.sigmacert.be) zowel voor liftrucks (machines goederenbehandeling) als voor bouw-machines (burgerlijke bouwkunde / bouw) en heel recent, vanaf januari 2014 ook voor betonpompen. SIGMACert werd ontwikkeld in samenwerking met KIWA Belgium NV (www.kiwa.be), fungerend als partner en onafhankelijke certificatie-instelling.

Een (via checklist) door een keurmeester goed-gekeurde machine krijgt een –sticker (geldigheid één jaar) op de machine, met jaartal.

De organisatie houdt nauwkeurig de controle- of keurverslagen bij en zal jaarlijks met het college van deskundigen de nodige bijstellingen geven met het oog op een verhoogde veiligheid van het **machinepark**.

De VEILIGHEIDSKEUR BETONPOMPEN wordt aangeboden via een samenwerkingsovereenkomst tussen FEDBETON vzw, de federatie voor de ondernemingen van de industrie, van de productie, het vervoer en het pompen van stortklaar beton, met de vereniging SIGMA vzw.

Doel is om in de geest van de kaderrichtlijn veiligheid en gezondheid op het werk (89/391/EG), het algemeen reglement op de arbeidsbescherming (ARAB) en de Codex welzijn op het werk titel 6 Hfst 1 (KB van 12/08/1993 betreffende het gebruik van arbeidsmiddelen in uitvoering van de Richtlijn 89/655/EGG, recentelijk gecodificeerd door Richtlijn 2009/104/EG van 16 september 2009 (PB 3 oktober 2009, L260), de werkgevers en in voorkomend geval de interne preventie-adviseur zijn verplichtingen inzake veiligheid van arbeidsmiddelen te helpen bergen.

Fabrikanten en invoerders van betonpompen zijn zich hiervan bewust, en wensen middels deze extern gecertificeerde technische keuring, en bijhorende onderhoudscontract, bij te dragen tot de veiligheid bij het inzetten van betonpompen.

Een oplossing om de preventie-adviseur in de ondernemingen te helpen - wettelijk kader

De Diensten voor Preventie en Bescherming op het Werk kunnen helpen om de nodige waarborgen in te bouwen om ook het aantal arbeidsongevallen waarbij **bouwmachines of in het bijzonder BETONPOMPEN betrokken zijn te doen dalen met gerichte campagnes of sensibiliseringsplannen, maar alleen een systematische periodieke veiligheidskeur door de vakmensen, keurmeesters van de **SIGMA-bedrijven**, kan de dagelijkse technische veiligheid van **houwmachines** in concreto waarborgen.**

PERIODIEKE CONTROLE EN ONDERHOUD

Niet alleen bij intens gebruik is het noodzakelijk om regelmatig een aantal controles uit te voeren naast het voorgeschreven onderhoud. Als voorzorgmaatregel dient in elk geval ook een periodieke keuring voorzien te worden.

Dit is waar de veiligheidskeuring voor staat en is ondersteund door een neutrale normprocedure en opvolgende controle door een extern certificeringsbureau (KIWA) van de keurmeesters en de SIGMA-bedrijven met jaarlijkse bijsturing door een college van deskundigen.

Een adequaat onderhoud van de arbeidsmiddelen is verplicht conform artikel 10 van het KB arbeidsmiddelen.

Krachtens het artikel 10 van het KB Arbeidsmiddelen

dient de werkgever er voor te zorgen dat het arbeidsmiddel zodanig wordt onderhouden dat het zijn originele niveau van betrouwbaarheid & veiligheid blijft behouden. Dit originele niveau komt overeen met:

- **i.v.m. veiligheid:** het niveau gewaarborgd door de technische veiligheidseisen vevat in bijlage 1 aan artikel 9 van dit KB en de CE conformiteit (machinerichtlijn)
- **i.v.m. betrouwbaarheid:** het niveau gewaarborgd door de richtlijnen opgegeven in de gebruikershandleiding van het arbeidsmiddel.

Om dit aan te tonen moet, naast het vereiste verslag van indienststelling en de CE-conformiteit, de werkgever kunnen aantonen dat hij 'het nodige' heeft gedaan om dat veiligheidsniveau, zoals vastgelegd in het verslag van indienststelling, te behouden. Hij toont dit aan door het voorleggen van zijn procedure inzake het toezicht op zijn arbeidsmiddelen via ernstige jaarlijkse controles (werkt met een checklist, bij voorkeur bij een onderhoudsbeurt) uitgevoerd door goed opgeleid personeel (de keurmeesters) en bewijzen van de uitvoering van die procedures.



Dit houdt in dat daarin periodiciteiten vermeld kunnen staan voor de onderhouds- en controletaken die afwijken van de keuringsperiodiciteiten (door erkende externe technische diensten) en dat voorzien wordt in onderhoud en controles uitgevoerd volgens de richtlijnen van de constructeur. Wanneer aan het voorgaande adequaat is voldaan dan voldoet de werkgever aan art. 3 van het