

AGORIA REGELGEVING & NORMALISATIE

Contact:
Dominique Du Tré
(dominique.dutre@agoria.be)

“Regelgeving en normalisatie” is één van de expertisecentra van Agoria. Binnen deze entiteit werken experts van Agoria op verschillende gebieden. Door de jarenlange opgebouwde expertise kunnen deze experts lidbedrijven helpen met uiteenlopende problemen en vragen en worden de belangen van de Belgische technologische industrie behartigd op verschillende manieren, gaande van individuele dienstverlening tot het verdedigen van de ledenbelangen bij Europese instanties, via de diverse Europese sectorale comités. Daarnaast organiseert Agoria infosessies, (in-company) opleidingen en seminars rond deze materie.

Het expertisecentrum is opgebouwd rond drie pijlers: algemene regelgeving, technische regelgeving en normalisatie. Agoria heeft een bibliotheek uitgewerkt waarin u een overzicht vindt van de vigerende regelgeving die wordt opgevolgd door Agoria, (<http://www.agoria.be/nl/Regelgeving-Normalisatie>).

Hierna wordt per pijler verder ingegaan op de relevante regelgeving en de activiteiten van Agoria.

WWW.AGORIA.BE
Diamant Building
A. Reyerslaan 80
B-1030 Brussel
Tel. +32-2-706 78 00
Fax +32-2-706 78 01



AGORIA
no future without technology

01 ALGEMENE REGELGEVING

Ieder bedrijf heeft wel eens te maken met een onderdeel van algemene regelgeving. Van wetgeving rondom overeenkomsten tot hulp bij exporteren naar China, voor veel van deze gebieden heeft Agoria een expert klaarstaan die kan helpen met problemen, het verschaffen van informatie of het verdedigen van uw belangen. Lidbedrijven kunnen bij Agoria terecht voor individuele ondersteuning bij contracten en advies in diverse rechtstakken zoals overheidsopdrachten, privacy en intellectuele eigendomsrechten. Er zijn ook modelcontracten beschikbaar in verschillende talen. Als lid kunt u altijd contact opnemen met één van de experts. Meer details over de verschillende expertises kunt u hieronder vinden.

Contractondersteuning

Zowel bij het dagelijkse bedrijfsbeheer als bij nieuwe uitdagingen, worden ondernemingen geconfronteerd met allerlei juridische problemen: een klant betaalt niet, producten worden laattijdig of met gebreken geleverd, de samenwerking met een buitenlands distributeur wordt stopgezet, algemene voorwaarden moeten worden opgesteld, technologie moet worden aangeschaft of wordt overgedragen, enz.

Daarnaast behartigt Agoria de belangen van de lidbedrijven en worden de relevante wetgevingsprocedures opgevolgd en beïnvloed, mede door deelname in officiële overleg- en adviesorganen.

Hebt u vragen over een contract, een geschil of een bepaalde wetgeving, dan kan u terecht bij de bedrijfsjuristen van Agoria.

Algemene Regelgeving Azië

Kennis van de wettelijke regels in een bepaald land, kan u helpen om er de activiteit van uw bedrijf te optimaliseren: wat zijn bijvoorbeeld de etikettering- en verpakkingsvereisten bij export naar Zuid-Korea, de gebruikelijke betalingsmodaliteiten bij handel met een Aziatisch land, de invoertaksen op uw producten in Japan, de weddenscalen per regio en sector in China en de personenbelasting in China. De expertise van Agoria kan u hierbij helpen.

International IPR (Intellectual Property Rights)

Voor uitvinders en bedrijven is het van belang om de intellectuele eigendomsrechten te identificeren en strategieën te bepalen om deze afdoende te beschermen en de bedrijfsactiviteit veilig te stellen.

Alvorens een bepaalde internationale markt te betreden en er producten of diensten te verkopen, moeten bepaalde stappen doorlopen worden voor wat betreft het verkrijgen en beschermen van de intellectuele eigendomsrechten, en de handhaving ervan.

Zonder deze stappen is een daadwerkelijke bescherming tegen namaak moeilijk, en is het zelfs mogelijk dat een ander, zelfs op wettige wijze, zich die intellectuele eigendomsrechten toe-eigent en uw eigen bedrijf beschuldigt van schending van die rechten, met desastreuze gevolgen voor uw business.

De Agoria International IPR Work Group vormt sinds 2009 het platform bij uitstek waar informatie en best practices in intellectuele eigendom worden meegegeven zowel door specialisten in deze materie als industriële bedrijven. De interesse van deze werkgroep gaat vooral uit naar de bescherming tegen namaak in een aantal niet-Europese landen.

Voor vragen over intellectuele eigendom in een internationale context kan u terecht bij onze experts.

Agoria contact:

Erika Buyens

(erika.buyens@agoria.be)

Beatrice Vanden Abeele

(beatrice.vandenabeele@agoria.be)

Francis Walschot

(francis.walschot@agoria.be)

Vanessa Neut

(vanessa.neut@agoria.be)

Agoria contact:

Yizhen Wang

(yizhen.wang@agoria.be)

Agoria contact:

Yizhen Wang

(yizhen.wang@agoria.be)

Francis Walschot

(francis.walschot@agoria.be)

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

Internal Market

Met de "nieuwe aanpak" en het "nieuw wetgevend kader"- vooral bekend door de CE markering - introduceerde Europa het vrije verkeer van goederen, met specifieke vereisten voor industriële producten en sectoren zowel wat betreft veiligheid, bescherming van het milieu als energie-efficiëntie. Deze vereisten dienen nageleefd te worden door de diverse economische actoren: fabrikanten, importeurs en distributeurs.

Daarmee gaat eveneens een meer geharmoniseerd markttoezicht gepaard, noodzakelijk voor het garanderen van de veiligheid van consumenten en professionele gebruikers en het vrijwaren van de concurrentiepositie van bonafide bedrijven.

Agoria volgt de evoluties op van het wetgevend kader voor het verhandelen van producten en tracht dit waar nodig te beïnvloeden. Tevens kunnen lidbedrijven bij Agoria terecht voor individuele dienstverlening.

External Market

Bedrijven die internationaal ondernemen botsen vaak op specifieke regelgevingen. Agoria helpt u uw weg te vinden tussen onder andere de verschillende douane-regimes, betalingsvoorwaarden, vrijhandelsakkoorden, anti-dumping heffingen, exportfinanciering en verzekering, enz.

Agoria volgt de Europese handelswetgeving op en tracht daar waar nodig het beleid te beïnvloeden ten voordele van onze exporteurs en importeurs. Ook op federaal en regionaal vlak zijn er initiatieven die de Belgische export bevorderen: van Finexpo en Delcredere tot de regionale exportsubsidies.

Privacy

Het Europese kader ter bescherming van de privacy wordt grondig herzien. De ontwerpverordening voorziet in verschillende nieuwe verplichtingen voor het verwerken van persoonsgegevens. Bedrijven verwerken persoonsgegevens in het kader van tewerkstelling. Ook kan er van verwerking van persoonsgegevens sprake zijn ingeval van bepaalde ict-dienstverlening (storage, CRM, ...). Om de belangen van de Agoria leden te behartigen zijn er onder andere amendementen opgesteld en doorgestuurd naar de Raad van de Europese Unie en het Europees Parlement.

Agoria contact:

Ilse Haesaert

(ilse.haesaert@agoria.be)

Erika Buyens

(erika.buyens@agoria.be)

02 TECHNISCHE REGELGEVING

INLEIDING

Product en productieproces zijn onderworpen aan een verscheidenheid van technische regelgeving. Deze regelgeving kan van grote invloed zijn op technologische bedrijven. Als federatie van de technologische industrie heeft Agoria jarenlang expertise opgebouwd en verricht momenteel verschillende activiteiten om leden te helpen. Zo volgen de technische experts van Agoria de ontwikkelingen van de relevante regelgeving op internationaal, Europees, federaal en gewestelijk niveau van dichtbij en informeren zij leden over de vorderingen en gevolgen. Dit gebeurt via individueel advies, de verspreiding van nieuwsbrieven, het organiseren van evenementen, opleidingen en seminars. Verder behartigt Agoria de belangen van de Belgische technologische industrie binnen de Belgische, gewestelijke en Europese overheden en worden de standpunten van de lidbedrijven direct en/of indirect via de Europese sectorale comités, onder de aandacht gebracht.

De activiteiten van technische regelgeving zijn momenteel onderverdeeld in vijf thema's: milieu, safety and compatibility, energie-efficiëntie, transport en telecom.

MILIEU (PRODUCT GERELATEERD)

Er zijn verschillende technologische factoren gerelateerd aan producten die belastend zijn voor het milieu. Uitstoot van gevaarlijke stoffen door motoren, lawaai van machines en het gebruik van gevaarlijke stoffen in apparatuur zijn enkele voorbeelden. Europa stelt wetgeving op om deze belasting op het milieu te verminderen. Zo dienen producten aan bepaalde eisen te voldoen voordat ze op de Europese markt gebracht kunnen worden. Deze producteisen zijn vaak over heel Europa dezelfde om handelsbarrières te vermijden. Veranderingen in deze wetgeving of nieuwe wetgeving kunnen van invloed zijn op het ontwerp van producten gemaakt door Agoria leden. Naast de Agoria contacten bij de Belgische autoriteiten is Agoria actief binnen de Europese comités betrokken bij dit thema, zoals CEMA (landbouwvoertuigen), CECE (burgerlijke bouwkunde), EUROVENT (lucht- en koeltechnieken), DIGITALEUROPE (ICT) en ORGALIME (European engineering industries association). De wetgeving die gevolgd wordt is hieronder uitgelegd.

Richtlijn voor emissie-uitstoot van off-road voertuigen

Agoria contact:

Tim Hamers

(tim.hamers@agoria.be)

Om de luchtkwaliteit in Europa te verbeteren worden er eisen gesteld aan de uitstoot van onder andere fijnstof (roet) en stikstof-oxide van motoren in niet voor de weg bestemde voertuigen zoals bulldozers, tractoren en binnenvaartschepen. Deze eisen worden steeds strenger en deze richtlijn wordt daarom regelmatig herzien.

Beperkingen voor het gebruik van gevaarlijke stoffen

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

De zogenoemde RoHS-richtlijn (Restriction of Hazardous Substances) introduceert beperkingen voor het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur. Deze producten mogen geen lood, kwik, cadmium, zeswaardig chroom, polybroomdifenyleen (PBB's) of polybroomdifenylethers (PBDE's) bevatten.

Agoria contact:
Stephan Belaen
(stephan.belaen@agoria.be)

Geluid van producten voor gebruik buitenshuis

Geluid van machines, gebruikt buitenshuis, kan nadelige gevolgen hebben voor de omgeving. Vanuit de wetgeving worden er daarom eisen gesteld aan het geluidsvermogen van een selectieve groep producten. Sommige producten dienen onder bepaalde geluidsvermogenslimieten te blijven en voor andere producten hoeft alleen aangegeven te worden wat het geluidsvermogen is van de machine.

Agoria contact:
Felix van Eyken
(felix.vaneyken@agoria.be)

F-gassen

F-gassen (gefluoreerde broeikasgassen, HFK's, PFK's en SF6) zijn broeikasgassen en worden gebruikt in verschillende industriële toepassingen. De verordening heeft tot doel de emissie van in het Protocol van Kyoto opgenomen gefluoreerde broeikasgassen te beheersen, te voorkomen en te verminderen.

Deze verordening wordt aangevuld met 10 toepassingsverordeningen met betrekking tot de insluiting, het gebruik, de terugwinning en de vernietiging van gefluoreerde broeikasgassen; de etikettering en de verwijdering van de producten en apparatuur die deze gassen bevatten, het meedelen van informatie over deze gassen; de controle op het gebruik, opleiding en certificering van personeel en bedrijven die bij deze activiteiten betrokken zijn.

SAFETY AND COMPATIBILITY

Voor bijna alle producten die geproduceerd worden zijn er Europese en nationale regels opgesteld om gebruikers en omstanders te beschermen. Waar sommige wetgeving zoals de machinerichtlijn een meer horizontale werking heeft zijn er andere richtlijnen specifiek ontwikkeld voor bepaalde producten, een voorbeeld hiervan is de liftenrichtlijn. De wetgeving stelt eisen voor het op de Europese markt brengen van producten.

Agoria contact:
Jo Boullart
(jo.boullart@agoria.be)

Machinerichtlijn

De Europese machinerichtlijn beschrijft de wettelijke regels die een fabrikant dient te volgen bij het bouwen van zijn machines voor de Europese markt. Bijlage I, het belangrijkste deel van de richtlijn, specificeert de fundamentele veiligheids- en gezondheidseisen waar machines aan moeten voldoen, bijvoorbeeld; mechanische gevaren (klemgevaar, snijgevaar,...), elektrisch gevaar, ergonomische voorschriften of eisen aan besturingssystemen, noodstoppen, losse en/of beweegbare afschermingen. Zoals andere richtlijnen is de machinerichtlijn een richtlijn van de "nieuwe aanpak", wat inhoudt dat er enkel wordt gesproken over de essentiële eisen, zonder aan te geven hoe die te verwezenlijken. Gedetailleerde technische voorschriften om aan deze eisen te voldoen worden opgenomen in de geharmoniseerde normen. Voor de meeste machines is zelfcertificering mogelijk, wat inhoudt dat de fabrikant zelf de CE-markering kan aanbrengen zonder betrokkenheid van een bevoegde instantie. De tussenkomst van een bevoegde instantie, een 'Notified Body' (aangemelde instantie), kan worden ingeroepen en in sommige gevallen is tussenkomst zelfs verplicht.

Agoria contact:

Jo Boullart

(jo.boullart@agoria.be)

ATEX richtlijn

ATEX staat voor ATmosphères EXplosives en wordt wat betreft het op de markt brengen van producten, in een wettelijk kader geplaatst via de Europese ATEX-95 richtlijn.

ATEX-95 beschrijft de eisen voor producten, zowel elektrisch als niet elektrisch, die worden blootgesteld aan een explosieve omgeving, ontstaan door gas of stof. Dit is een richtlijn van de "nieuwe aanpak" waarbij normen de nodige details bevatten teneinde aan de essentiële eisen uit de richtlijn te voldoen.

Liften

Agoria contact:

Dirk de Moor

(dirk.demoor@agoria.be)

Het op de EU markt brengen van snelle liften valt onder de liftenrichtlijn. Het op de EU markt brengen van "trage" liften (trapliften, hefplatformen, platformliften, trage liften met gesloten kooi, ...) valt daarentegen onder de machinerichtlijn. Bij installatie van een lift geldt gewestelijke reglementering betreffende bouwvergunningen. De basishnormen voor de preventie van brand en ontploffing stellen eisen betreffende de brandveiligheid en ventilatie van de liftkooi, liftschacht en de machinekamer. Het KB beveiliging van liften bepaalt de periodieke controle, het onderhoud en de aanpassing van de liften aan de moderne veiligheidsstandaard.

Algemene productveiligheid richtlijn

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

De algemene productveiligheidsrichtlijn zorgt ervoor dat elk product dat op de Europese markt wordt gebracht en voor de consument bestemd is of door de consument zou kunnen worden gebruikt, veilig is. De richtlijn is van toepassing wanneer specifieke Europese regelgeving voor de veiligheid van bepaalde producten ontbreekt of lacunes vertoont. Het geeft marktactoren de algemene verplichting alleen veilige producten op de markt te brengen.

De richtlijn is van toepassing op alle producten die op de Europese markt worden gebracht, van ... pocket bikes tot MP3 spelers.

Gastoestellenrichtlijn

Agoria contact:

Felix van Eyken

(felix.vaneyken@agoria.be)

De Europese gastoestellenrichtlijn legt eisen op aan apparaten die gas verbruiken voor koken, verwarming, warm water productie, koeling, verlichting en voor wassen. De richtlijn bevat een reeks fundamentele voorschriften die zich hoofdzakelijk toespitsen op de veiligheidsaspecten waaraan alle gastoestellen moeten voldoen.

Bouwproductenverordening

Agoria contact:

Dirk de Moor

(dirk.demoor@agoria.be)

Het hoofddoel van de bouwproductenverordening is het voorkomen van belemmeringen voor het vrije verkeer van bouwproducten in de Europese Unie. De verordening legt reglementaire eisen op aan gebouwen op basis van fundamentele eisen betreffende: mechanische weerstand en stabiliteit, brandveiligheid, hygiëne, gezondheid en milieu, veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik, bescherming tegen geluidshinder, energiebesparing en warmtebehoud en duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen. Deze fundamentele eisen voor gebouwen leiden tot essentiële kenmerken voor bouwproducten. Op basis van geharmoniseerde technische specificaties en geharmoniseerde testmethoden wordt een prestatieverklaring opgesteld en de CE markering aangebracht op het bouwproduct.

Laagspanningrichtlijn

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

De Europese laagspanningsrichtlijn heeft betrekking op de veiligheidsvereisten van een zeer uitgebreid gamma van elektrische en elektronische apparatuur, bestemd voor een nominale wisselspanning tussen 50 en 1000 Volt en/of een nominale gelijkspanning tussen 75 en 1500 Volt. De richtlijn stelt dat enkel apparatuur die de veiligheid van mensen, huisdieren en goederen niet in gevaar brengt in de handel mag worden gebracht.

Richtlijn elektromagnetische compatibiliteit (EMC)

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

Eenzijds stelt de Europese EMC-richtlijn dat de opwekking van elektromagnetische storingen door een apparaat beperkt dient te blijven tot een niveau zodat andere apparaten overeenkomstig hun bestemming kunnen functioneren. Anderzijds dienen apparaten een passend niveau te bezitten van intrinsieke ongevoeligheid ten opzichte van elektromagnetische storingen. De richtlijn is van toepassing op quasi alle apparatuur die elektrische en/of elektronische componenten bevat.

Richtlijn radio- en telecommunicatie eindapparatuur (R&TTE)

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

De Europese R&TTE richtlijn is van toepassing op praktisch alle apparatuur die gebruik maakt van het radiofrequentiespectrum evenals alle telecommunicatie-eindapparatuur. De richtlijn legt eisen op wat betreft veiligheid, elektromagnetische compatibiliteit en het efficiënt gebruik van het spectrum.

Richtlijn medische hulpmiddelen

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

De vereisten van de Europese richtlijn medische hulpmiddelen zijn erop gericht om de gezondheid en de veiligheid van patiënten en gebruikers te verzekeren. De richtlijn heeft betrekking op een verscheidenheid aan medische hulpmiddelen zoals infuuspompen en röntgenapparatuur.

Richtlijn drukapparatuur

Agoria contact:

Dirk de Moor

(dirk.demoor@agoria.be)

De Europese drukapparatuur richtlijn stelt fundamentele veiligheidseisen aan drukapparaten. Deze eisen hebben betrekking op: het materiaal, het ontwerp en de ingebruikname. Zo moet het ontwerp bijvoorbeeld sterk genoeg zijn om het de gehele levensduur veilig te functioneren. De producten die onder de richtlijn vallen zijn drukapparaten waarvan de maximaal toelaatbare druk meer dan 0,5 bar bedraagt. Met drukapparatuur wordt bedoeld drukvaten, installatieleidingen, veiligheidsappendages en onder druk staande appendages.

Algemeen reglement elektrische installaties

Agoria contact:

Marc Cumps

(marc.cumps@agoria.be)

Het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI) legt de Belgische wettelijke voorschriften vast inzake elektrische installaties. Het AREI specificeert een reeks beschermingsmaatregelen tegen de effecten van elektriciteit en bevat voorschriften die betrekking hebben op de keuze en aanwending van elektrische leidingen, machines en apparaten.

KB basisnormen brandveiligheid

Agoria contact:

Dominique Du Tré

(dominique.dutre@agoria.be)

Om de kans op brand en ontploffing zoveel mogelijk te verkleinen en de gevolgen daarvan te minimaliseren is er op federaal niveau het Koninklijk Besluit van 7 7 '94 'basisnormen brand' aangenomen. Het gaat hierbij om een basisreglement dat de brandveiligheidsperformanties beschrijft waaraan nieuwe gebouwen moeten voldoen. Dit geldt voor lage, middelhoge, hoge en industriële gebouwen.

Agoria heeft als mede-stichtend lid van Fireforum vzw een website ontwikkeld die de regelgeving rond brandveiligheid (federaal, Vlaanderen, Brussel, Wallonië) bundelt, cfr. www.fireforum.be.

Uitvoeringsbesluiten 'wet Tobback',

Agoria contact:

Dominique Du Tré

(dominique.dutre@agoria.be)

De 'wet Tobback' (Wet van 10 april 1990 tot regeling van de private en bijzondere veiligheid) heeft betrekking op erkenningsvoorwaarden voor bewakingsondernemingen, personen actief in de bewakingssector, en beveiligingsbedrijven. Voor deze laatste categorie werd in 2010 de scope van de wet Tobback uitgebreid met brandbeveiligingsbedrijven, naast de inbraakbeveiligingsbedrijven.

ENERGIE-EFFICIËNTIE (PRODUCT EN GEBOUW GERELATEERD)

Een verbetering van de energie-efficiëntie is een belangrijk onderdeel van de 2020 strategie van de Europese Unie, met als doel het energieverbruik in Europa in 2020 met 20% te verminderen. Voor 2030 is recentelijk een mededeling gepubliceerd die dit percentage verhoogd naar 25%. Als gevolg hiervan zijn er verschillende wetgevende initiatieven die de energie-efficiëntie dienen te verhogen. Algemeen bekend zijn de energielabels op wasmachines en koelkasten of het verbod op gloeilampen in Europa. Via Europese comités zoals Eurovent (lucht- en koeltechniek), Europump (pompen), PNEUROP (compressoren), CE-FACD (individuele verwarming), LightingEurope (verlichting) en DIGITALEUROPE (ICT) werkt Agoria ook op Europees gebied samen om de wetgeving te volgen en de belangen van de industrie te behartigen. De belangrijke Europese richtlijnen op het gebied van energie-efficiëntie voor producten zijn:

EcoDesign Richtlijn

De EcoDesign Richtlijn is een Europese kaderrichtlijn inzake het ecologisch ontwerp van producten. De richtlijn definieert het kader waarna voor verschillende producten bindende productvereisten worden vastgelegd waaraan producten dienen te voldoen voordat ze op de Europese markt mogen worden geplaatst. Voor verschillende productgroepen, loten genoemd, zijn er al vereisten opgesteld en voor veel anderen zijn er momenteel voorbereidingen bezig. Een voorbeeld van wetgeving die het resultaat is van EcoDesign vereisten is het verbod op gloeilampen in Europa. Momenteel zijn er meer dan 40 productgroepen geïdentificeerd waarvoor regelgeving is gepubliceerd of wordt ontwikkeld.

Labelling Richtlijn

De Labelling Richtlijn is nauw verwant aan de EcoDesign Richtlijn. Via deze richtlijn wordt het voor bepaalde productgroepen zoals wasmachines of TVs verplicht om consumenten een indicatie te geven van het energiegebruik van het product. Voor productgroepen worden op basis van energie-efficiëntie klassen van A tot G opgesteld. Voor elk product wordt duidelijk aangegeven in welke klasse het zich bevindt om zo consumenten te informeren over het energiegebruik. De verwachting is dat deze labels de vraag naar meer energiezuinige producten vergroten.

Energie Prestatie van Gebouwen Richtlijn

Omdat gebouwen een groot gedeelte van de energie gebruiken heeft de Europese Unie de richtlijn Energie Prestatie van Gebouwen aangenomen die het energiegebruik van gebouwen dient te verminderen. Dit wordt geprobeerd door middel van de vier pijlers van de richtlijn: energieprestatie vereisten, energieprestatie certificaten, inspecties van koeling- en verwarmingssystemen en een kader ontwikkelen om energiebesparingen te berekenen. Aan de hand van deze kaderrichtlijn kunnen lidstaten de details van de regelgeving zelf verder invullen en zo het energieverbruik verminderen. Zo moeten nieuwe gebouwen aan bepaalde eisen voldoen die opgesteld zijn door de lidstaten, deze eisen kunnen daarom ook anders zijn in de verschillende lidstaten en zelfs binnen een lidstaat kan er een verschil zijn van gewest tot gewest zoals in België.

Agoria contact:

Marc Cumps

(ICT en elektrische installaties)

(marc.cumps@agoria.be)

Felix van Eyken

(verwarming en koeling)

(felix.vaneyken@agoria.be)

Tim Hamers

(ecodesign algemeen en mechatronica)

(tim.hamers@agoria.be)

Agoria contact:

Felix van Eyken

(felix.vaneyken@agoria.be)

Tim Hamers

(tim.hamers@agoria.be)

Agoria contact:

Felix van Eyken

(felix.vaneyken@agoria.be)

TRANSPORT

Om het transport van goederen en mensen veilig te laten verlopen is er een verscheidenheid aan regels voor auto's, vrachtwagens, tractoren, enz. Agoria experts verdedigen de belangen van de leden op de verschillende niveaus van de federale overheid en de Europese Commissie tot het economisch comité van de VN in Genève.. Dit wordt o.a. gerealiseerd via enkele Europese en internationale comités zoals CLEPA (automobiel toelevering), CLCCR (body en trailer),GTB (voertuig verlichting- en signalisatiesystemen), CECE (burgerlijke bouwkunde machines) en CEMA (landbouwmachines).

Regelgeving wegvoertuigen

Auto's, vrachtwagens en trailers dienen volgens nationale, Europese en internationale wetgeving aan verschillende eisen te voldoen. Voor wegvoertuigen zijn de meeste van deze eisen gebundeld. Zo is er bijvoorbeeld wetgeving voor remsystemen, voertuigverlichting en –signalisatie en algemene veiligheid voertuigen. Naast de algemene eisen voor wegvoertuigen bestaat er specifieke wetgeving voor de constructie van aanhangwagens, opleggers en koetswerken.

Daarenboven is er regelgeving voor specifieke voertuigen. Zo zijn er aparte eisen voor koel-diepvriesvervoer, brandweervoertuigen en ziekenwagens en speciaal vervoer zoals extra lange aanhangers, het vervoer van gevaarlijke stoffen en vervoer onder douaneverzegeling.

Regelgeving off-road voertuigen

De vereisten voor niet voor op de weg bestemde voertuigen (voertuigen zoals landbouwmachines, bulldozers...) om zich op de openbare weg te verplaatsen verschillen tussen de lidstaten. Voor fabrikanten van deze machines zorgt dit voor extra werk en administratie om de machines aan te passen voor elk land. Agoria probeert via de Europese comités om deze wegvereisten te harmoniseren op Europees niveau.

Voor tractoren volgt Agoria actief de kaderverordening tractoren. In deze verordening worden de algemene vereisten en procedures betreffende EU type goedkeuring voor deze tractoren opgesteld. Via verschillende verordeningen, genaamd 'gedelegeerde handelingen' worden vervolgens de technische vereisten op het gebied van constructie en functionele veiligheid en het milieu vastgesteld.

TELECOM

De informatie maatschappij is een belangrijk onderdeel van de samenleving en continu aan verandering onderhevig. De wetgeving hieromtrent wordt regelmatig aangepast aan deze veranderingen, wat weer gevolgen heeft voor bedrijven. Hiervoor is het belangrijk om tijdig op de hoogte te zijn van de veranderde regels. Agoria informeert de leden over veranderingen in de relevante wetgeving.

Telecomwetgeving en telecomregulering

De wetgeving inzake elektronische communicatie (ook wel kort de telecomwet genaamd) bepaalt welke verplichtingen rusten op aanbieders van elektronische communicatiediensten (telefonie, data,..) en aanbieders van elektronische communicatienetwerken. Agoria pleit voor een investeringsvriendelijke toepassing van het regelgevend kader en heeft in die optiek ook regelmatige contacten met de toezichthoudende overheden.

Agoria contact:

Ben Van Roose

(ben.vanroose@agoria.be)

Agoria contact:

Tim Hamers

landbouwmachines

(tim.hamers@agoria.be)

Stephan Belaen

burgerlijke bouwkunde

(stephan.belaen@agoria.be)

Agoria contact:

Ilse Haesaert

(ilse.haesaert@agoria.be)

03 NORMALISATIE

WAT IS NORMALISATIE?

Normalisatie is het proces waarbij technische afspraken worden gemaakt tussen belanghebbende partijen over de specifieke kenmerken van een product, dienst of werkwijze. Dit proces is open, transparant en gericht op consensus. Het document waarin de afspraken worden vastgelegd, wordt een norm genoemd.

Belangrijk is dat alle belanghebbende partijen de gelegenheid krijgen om deel te nemen aan de normalisatieactiviteiten. Wie meedoet aan normalisatie deelt zijn kennis om er samen met anderen voordeel uit te halen. Normalisatie streeft naar efficiënte, veilige, gezonde en duurzame producten, diensten en processen.

NORMALISATIE IN BELGIË

Het NBN (Bureau voor Normalisatie) is het Belgische normalisatieorgaan en vertegenwoordigt de Belgische belangen in de Europese en internationale instanties voor normalisatie. NBN is ook verantwoordelijk voor het realiseren, publiceren en verkopen van normen in België.

In België wordt er, zoals beschreven in de wet van 3 april 2003 betreffende de normalisatie, een filosofie gehanteerd van decentralisatie en publiek/private samenwerking. NBN heeft in deze context sectorale operatoren erkend. De sectorale operatoren nemen de administratieve en technische opvolging waar van één of meer Belgische normalisatiecommissies.

Agoria beheert drie sectoroperatoren (Agoria ICT, SIRRIS/Agoria en Tecnolec & SIRRIS/Agoria) die de normalisatiewerking coördineren in de volgende domeinen:

- ICT
- Building
- Transport
- Production Technology
- Materials

Tevens is Agoria nauw betrokken bij de werking van het Belgisch Elektrotechnisch Comité (BEC vzw), de Belgische sectoroperator in het domein van de elektronica en elektrotechniek. Agoria behartigt ook de strategische belangen van haar leden als bestuurder bij NBN en BEC en zetelt in de Hoge Raad voor normalisatie.

WAT DOET AGORIA VOOR U?

Sectorale Operatoren

De normalisatieactiviteiten worden op internationaal en Europees vlak beheerd in commissies.

De sectorale operatoren geven u toegang tot de Belgische spiegelcommissies die gerelateerd zijn aan deze internationale en Europese Commissies. Deze spiegelcommissies staan open voor alle betrokken partijen (bedrijven, overheden, onderwijsinstellingen, onderzoekscentra, consumentenverenigingen, organisaties, individuen, ...) om er hun belangen te verdedigen.

De sectorale normalisatie operatoren verzorgen de technische ondersteuning en het administratief beheer van de Belgische spiegelcommissies.

Rol van een spiegelcommissie

Een spiegelcommissie, samengesteld uit alle betrokken partijen:

- neemt in een vroeg stadium kennis van de relevante documenten die de Europese (CEN, CENELEC, ETSI) of de internationale (ISO, IEC, ITU) normalisatieorganisaties doorsturen;
- neemt op basis van consensus een Belgisch standpunt in telkens dat vereist is;
- wijst de Belgische vertegenwoordigers en experts aan in de betrokken Europese en internationale comités en werkgroepen;
- bepaalt eventuele nieuwe werkdomeinen en geeft deze door aan de Agoria leden;
- ontwikkelt, indien nodig, strikt nationale normen conform de Europese en internationale regels in samenspraak met het NBN.

Vijf voordelen van deelname

- u hebt vroegtijdig zicht op ontwikkelingen op het gebied van normen en trends in uw vakgebied;
- u geniet een strategisch voordeel door rechtstreekse beïnvloeding van de toekomstige normen;
- u kunt kennis uitwisselen met uw concullega's;
- u krijgt toegang tot een uitgebreid informatienetwerk van kennis en expertise;
- u verwerft expertise en internationale visibiliteit door deel te nemen aan de Europese en internationale normalisatieactiviteiten.

Agoria ICT is door het NBN erkend als sectorale operator voor de normalisatieactiviteiten in het domein van informatie- en communicatietechnologieën (ICT). Deze activiteiten bestrijken een zeer brede waaier van thema's: audio- en videocodering, biometrie, e-Health, geo ICT, informatieveiligheid, intelligente transportsystemen (ITS), RFID, software engineering en cloud computing om er maar enkele te noemen. Waarom en hoe deelnemen aan de nationale en internationale normalisatieactiviteiten in het ICT-domein kunt u vinden op www.ictstandards.be.

Siris/Agoria is door het NBN erkend als sectorale operator voor de normalisatieactiviteiten in het domein van mechatronica, technische bouwproducten (liften, brandbeveiliging, verwarming-koeling-ventilatie, metaalstructuren), transport (spoorvoertuigen, opleggers, fietsen), drukapparatuur en non-ferro materialen. De lijst van de betrokken technische commissies vindt u op www.sos-sa.be.

Agoria contact:

Dirk De Moor
voor Siris-Agoria
(dirk.demoor@agoria.be)

Marc Cumps
voor Agoria ICT
(marc.cumps@agoria.be)

Het **Belgisch Elektrotechnisch Comité** (BEC vzw) is de Belgische normalisatieorganisatie in het domein van de elektronica en elektrotechniek. De organisatie werkt als lid samen met de overkoepelende Europese en internationale elektrotechnische normalisatieorganisaties CENELEC en IEC. Agoria is nauw betrokken bij de werking van BEC, onder andere door de afvaardiging van experts uit lidbedrijven in Belgische, Europese of internationale normalisatiecommissies.

Normenantennes: wegwijs in technische regelgeving en normen

In verschillende technologische domeinen houdt Agoria de vinger aan de pols op het vlak van Europese en internationale technische regelgeving en normen.

Voortdurend verschijnt er nieuwe technische regelgeving. Producten en processen vallen steeds meer gelijktijdig onder verschillende regelgevingen. De nieuwe aanpak richtlijnen steunen op geharmoniseerde normen om aan te tonen dat aan de essentiële vereisten voldaan is. Met deze geharmoniseerde normen zijn de producten beter wettelijk beschermd. Het aantal technische commissies en normen neemt dan ook voortdurend toe. Bestaande normen worden systematisch geactualiseerd en aangepast aan de technologische vooruitgang. Het is als bedrijf dan ook niet altijd eenvoudig om op de hoogte te blijven van de laatste stand van zaken.

Als antwoord hierop zijn er de normenantennes van Agoria die u helpen bij het duiden, opzoeken, interpreteren en toepassen van de technische regelgeving en normen.

De normenantennes doen dit concreet door:

- Informatieve seminars, cursussen en workshops te organiseren
- Te informeren via de nieuwsbrieven van Agoria en Sirris en via publicaties in tijdschriften over de ontwikkelingen in technische regelgeving en normalisatie
- Individuele vragen te beantwoorden
- Belangen van KMO's te verwoorden in technische commissies
- Een website te ontwikkelen die relevante informatie bundelt

De technische experts van Agoria kunnen u begeleiden en helpen met vragen betreffende normen.

Hieronder vindt u een overzicht van de normenantennes van Agoria en de contactpersonen:

- Algemene veiligheid en kwaliteit van machines en uitrusting
- Energie-efficiëntie en ecodesign van producten
- Elektrotechniek
- ICT
- Toepassing van (Europese) regelgeving door de fabrikanten van bouwproducten
- Process Equipment