**FORMULAIRE DE DEMANDE D’APPROBATION DE MODELE POUR UN INSTRUMENT DE MESURE SUIVANT L’AR DU 12-10-2010**

(Arrêté royal du 12 octobre 2010 relatif à l'approbation, à la vérification et à l'installation des instruments de mesure utilisés pour surveiller l'application de la loi relative à la police de la circulation routière et des arrêtés pris en exécution de celle-ci.)

|  |
| --- |
| **Veuillez renvoyer ce formulaire dûment rempli et signé à l’adresse renseignée ci-dessus:** |

1. **Données du demandeur**

Nom:

Qualité: fabricant / représentant

Adresse:

Numéro postal:

Ville/Commune:

Pays:

Personne de contact responsable (nom + fonction):

N° d’entreprise : 0316.381.138

1. **Données du fabricant** (A ignorer si le demandeur est également le fabricant)

Nom:

Adresse:

Numéro postal:

Ville/Commune:

Pays:

Personne de contact responsable (nom + fonction):

1. **Données relatives à l’** **approbation de modèle**
2. Un numéro d’approbation a-t-il été déjà attribué en Belgique?

Si oui, lequel:

Non

1. Demande relative à :

Un nouveau modèle

Une variante d’un modèle déjà approuvé

La prolongation d’une approbation de modèle

La révision d’un certificat

La modification du modèle pour répondre à la nouvelle réglementation

1. Introduisez-vous une demande conjointe auprès d’une ou d’autres autorité(s) ?

Non

Oui (1), ***j’introduis également cette demande endéans le mois*** auprès de l’autorité ou des autorités suivantes :

Région flamande

Région de Bruxelles-Capitale

Fédéral

1. Un exemplaire du modèle ou de ses constituants  sera-t-il remis à l’autorité gestionnaire?

Non applicable, parce que :

Si oui, quand:

(1) En choisissant l’introduction de demandes conjointes, le demandeur autorise l'échange d'informations et du modèle entre l’autorité gestionnaire et les autres autorités compétentes.

1. **Données du modèle**

Marque/Type:

Nature de l’appareil de mesure:

Quel est l’usage prévu (avec agent qualifié / sans agent qualifié, fixe / mobile, …):

Caractéristiques métrologiques:

4.1. Conditions nominales de fonctionnement (p ex : plages de mesure, de température, d’alimentation..,)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

4.2. Caractéristiques essentielles (p ex : longueur minimale du trajet, longueur de la boucle, angle d’incidence,…)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

4.3. Structure hardware de l’instrument de mesure (p ex : composants principaux, sorte de réseaux,…):

|  |  |
| --- | --- |
| Composant | Description |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

4.4. Logiciels de l’instrument de mesure (décrire uniquement les composants pertinents au point de vue

métrologique):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Programme | Description | Version | Sommes de contrôle, hashcode,... |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

4.5. Protection des données électroniques (p ex : signature digitale, chiffrement, autre):

4.6. Courte description du principe de mesure:

1. **Données de l’organisme ou de l’autorité nationale chargée des essais d’approbation de modèle**

Nom:

Adresse:

Numéro postal:

Ville/Commune:

Pays:

Personne de contact responsable (nom + fonction):

1. **Documentation livrée, accompagnant ce document**

* Documentation technique:

|  |  |
| --- | --- |
| Document (titre, version, date) | Contenu |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* Manuels (d’emploi et/ou d’installation):

|  |  |
| --- | --- |
| Document (titre, version, date) | Contenu |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

* Manuel de formation (titre, version, date):
* Rapports de mesure, d’essais et de recherche:

|  |  |
| --- | --- |
| Document (titre, version, date) | Contenu |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

1. **Information complémentaire**

Une approbation de modèle a-t-elle été délivrée sur base d’une réglementation étrangère?

Si oui, par laquelle:

Non

1. **Données de facturation**

- Numéro d’entreprise:

- référence:

Note importante :

La Cellule de Métrologie légale s’engage à émettre l’approbation de modèle dans un délai de soixante jours ouvrables dès que celle-ci confirme au demandeur que son dossier est complet et valide.

Un dossier complet et valide signifie que :

* tous les rapports d’essais sont conformes
* la check-list est complète et tous les documents liés sont conformes
* les manuels d’utilisation et d’installation sont conformes.

Date Signature du demandeur

----------------------------------- ---------------------------------------------

Lieu Nom

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_