Demande d’inspection et certification du contrôle interne (WPK) selon LPCo pour

**mélanges bitumineux**

Ce formulaire doit être dûment rempli.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Entreprise:** |  | | | |
| Adresse |  | | | |
|  |  | | | |
| **Unité de production**  (adresse complète, si elle diffère de celle de l’entreprise) |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| **Responsable** |  | | | |
| **Fonction** |  | | | |
| **No de téléphone** |  | | **e-mail** |  |
| Un formulaire séparé est à remplir pour chaque unité de production, sauf si \* fait foi. | | | | |
| \* Y a-t-il des unités de production avec un WPK identique et des constituants différents ?  Si oui, lesquels? | | A reporter sur la feuille „Annexe 1“ | | |
| Remarque : Entreprise/usine est certifiée ISO 9001 □ oui □ non. Si oui chez qui ? | | | | |
| *Important:*  Pour chaque unité de production (centrale à béton), les adresses pour la facturation, pour l’unité de production et pour la correspondance sont à indiquer séparément.  Mention légale Le demandeur/fabricant s’engage à pleinement satisfaire aux conditions du Règlement de l’ASMP concernant les procédures d'inspection et de certification pour le contrôle de production en usine de matériaux de construction pierreux dans le cadre de mandats d’inspection et de certification. | | | | |
|  |  | | | |
| **Labo externe, non accrédité Labo interne, non accrédité Labo accrédité**  **Cocher ce qui convient** | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Norme | | | EVCP | inspection et certification |
| Mélanges bitumineux – Enrobés bitumineux | SN EN 13108-1 | SN 640 431-1 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Béton bitumineux très minces | SN EN 13108-2 | SN 640 431-2 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Bétons bitumineux souples | SN EN 13108-3 | SN 640 431-3 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Hot Rolled Asphalt | SN EN 13108-4 | SN 640 431-4 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Béton bitumineux genu à forte teneur en mastic | SN EN 13108-5 | SN 640 431-5 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Asphalt coulé routier | SN EN 13108-6 | SN 640 441 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Bétons bitumineux drainants | SN EN 13108-7 | SN 640 431-7 | Systéme 2+ |  |
| Mélanges bitumineux – Agrégats d‘enrobés | SN EN 13108-8 | SN 640 431-8 | Systéme 2+ |  |
| Mélange semi-hermétique et couches supérieures | - | SNR 640 436 | Systéme 2+ |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Lieu/date/timbre** |  | **Signature/s légale/s** |  |  |

Demande d’inspection et certification du contrôle interne (WPK) selon LPCo pour

**mélanges bitumineux**

Annexe no 1

Liste des unités de production supplémentaires avec un WPK identique et des constituants différents:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité de production  (dénomination) | Rue, no | NPA | Lieu | Inspection/ Certification  oui / non |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Labo externe, non accrédité Labo interne, non accrédité Labo accrédité**

Cocher ce qui convient

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Lieu/date/timbre** |  | **Signature/s légale/s** |  |  |