Demande d’inspection de certification

du contrôle interne (WPK) selon LPCo pour

**Granulats**

Ce formulaire doit être dûment rempli.

|  |  |
| --- | --- |
| **Entreprise :** |  |
|  Adresse |  |
|  |  |
| **Unité de production**(adresse complète, si elle diffère de celle de l’entreprise) |  |
|  |
|  |
| **Responsable** |  |
| **Fonction** |  |
| **Téléphone** |  | **E-mail** |  |
| *Important* :Pour chaque unité de production, les adresses pour la facturation pour l’entreprise et pour la correspondance sont à indiquer séparément. |
|  **Labo interne, non accrédité Labo externe, non accrédité Labo accrédité****à cocher le labo juste** |

 *à cocher s.v.p.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Norme | EVCP | inspection et certification |
| Granulats pour béton | SN EN 12620 | SN 670 102 | Système 2+ |  |
| Granulats pour mélanges hydrocarbonés et pour enduits superficiels utilisés dans la construction des chaussées, aérodromes et d’autres zone de circulation | SN EN 13043 | SN 670 103 | Système 2+ |  |
| Granulats pour ballasts de voies ferrées | SN EN 13450 | SN 670 110 | Système 2+ |  |
| Granulats pour mortier | SN EN 13139 | SN 670 101 | Système 2+ |  |
| Granulats légers - Partie 1: Granulats légers pour béton, mortiers et coulis d’injection | SN EN 13055-1 | SN 670 107-1 | Système 2+ |  |
| Granulats légers pour mélanges hydrocarbonés | SN EN 13055-2 | SN 670 107-2 | Système 2+ |  |
| Enrochements Partie 1: Exigences | SN EN 13383-1 | SN 670 105-1 | Système 2+ |  |
| Granulats pour des mélanges sans liants et liants avec pouzzolane pour le génie civil | SN EN 13242 |  | Système 2+ |  |
| Graves non traitées - Spécifications | SN EN 13285 |  | Système 2+ |

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