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

**Béton selon SN EN 206**

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 \* ou \*\* font 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“ |  |
| \*\* Y a-t-il des unités de production avec un WPK identique et des constituants identiques ?Si oui, lesquels ? A reporter sur la feuille „Annexe 2“ |  |
| *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 légaleLe 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** |

|  |
| --- |
| **Les documents suivants sont à joindre à la demande :** |
| **□ Supplément n° 1** |
| **□ Supplément n° 2****□ Supplément n° 3 pour \_\_\_\_\_ installation(s)** |
|  |
| **Les documents suivants sont souhaités (en cas de premier enregistrement) :** |
| **- Bref descriptif de l’unité de production** |
| (p.ex. organigramme, description de l’unité de production (installations techniques, diagramme de flux des matériaux, description véhicules) certification selon ISO 9001 et ou ISO 14001, accès, photos, etc..) |
| **- preuve de conformité (exemples) pour les sortes de béton suivantes :** |
| **Sortes principale/s :**………………………………………………………… ………………………………………… |

**Les documents utilisés pour l’audit de la part de l’ASMP peuvent être examinés à la demande du mandat.**

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

Annexe :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Bulletin de livraison |  Preuve de conformité |  Annexe no 2 |
|  Bref/s descriptif/s | Annexe no 1 |  Annexe no. 3 |

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

**Béton selon SN EN 206**

Annexe no 1

Liste des unités de production (centrales à béton) supplémentaires avec un WPK identique et des constituants différents :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité de production(Dénomination) | Rue, no | NPA | Lieu | Inspection/Certificationoui / non |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Cocher ce qui convient

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

**Béton selon SN EN 206**

Annexe no 2

Liste des unités de production (centrales à béton) supplémentaires avec un WPK identique et des constituants complètement identiques :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Unité de production(Dénomination) | Rue, no | NPA | Lieu | Inspection/Certificationoui / non |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

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

Cocher ce qui convient

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

**Béton selon SN EN 206**

Annexe no 3-\_\_

Informations sur le nouveau site de production d'une installation de production mobile déjà surveillée par l’ASMP (remplir un supplément 3 par installation):

|  |  |
| --- | --- |
| Désignation de l’installation : |  |
| Usine de béton(site actuel) | Adresse, n° | CP | Ville | Inspection/Certification oui / non |
|  |  |  |  |  |
| Usine de béton(nouveau site) | Adresse, n° | CP | Ville | Inspection/Certification oui / non |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Usine de béton(site actuel) | Usine de béton(nouveau site) |
| Interlocuteur |  |  |
| Fin de production |  |  |
| Début de production |  |  |
| Chef mélangeur | 1.2.3. |  |
| Ciment(s) |  |  |
| Granulat pierreux (origine/concassé ou rond) |  |  |
| Additif(s) |  |  |
| Addition(s) |  |  |
| Béton de référence (désignation normalisée) |  |  |

|  |
| --- |
| Est rempli par l’ASMP :□ : Première certification□ : Inspection périodiqueDate/Visa :  |

|  |
| --- |
|  |
| **Lieu/date** |