Antrag für Inspektion und Zertifizierung der

werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) gemäss BauPG für

**Gesteinskörnungen**

Voraussetzung für die Genehmigung des Antrags ist ein vollständig ausgefülltes Antragsformular.

|  |  |
| --- | --- |
| **Unternehmen:** |  |
|  Adresse |  |
|  |  |
| **Werk**(komplette Adresse, wenn abweichend vom Unternehmen) |  |
|  |
|  |
| **Ansprechperson** |  |
| **Funktion** |  |
| **Telefon** |  | **Email** |  |
| *Wichtig*:Wenn zutreffend, zwischen der Rechnungsadresse, Werksadresse und der Korrespondenzadresse unterscheiden. Bitte entsprechende Angaben machen. |
|  **internes, nicht akkred. Labor externes, nicht akkred. Labor akkred. Labor****Zutreffedes Labor ankreuzen** |

 *bitte ankreuzen*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Norm | AVCP | Inspektion |
| Gesteinskörnungen für Beton | SN EN 12620 | SN 670 102 | System 2+ |  |
| Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Strassen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen   | SN EN 13043 | SN 670 103 | System 2+ |  |
| Gesteinskörnungen für Gleisschotter | SN EN 13450 | SN 670 110 | System 2+ |  |
| Gesteinskörnungen für Mörtel | SN EN 13139 | SN 670 101 | System 2+ |  |
| Leichte Gesteinskörnungen –Teil 1: Leichte Gesteinskörnungen für Beton, Mörtel und Einpressmörtel | SN EN 13055-1 | SN 670 107-1 | System 2+ |  |
| Leichte Gesteinskörnungen für Asphalte | SN EN 13055-2 | SN 670 107-2 | System 2+ |  |
| Wasserbausteine – Teil 1: Anforderungen | SN EN 13383-1 | SN 670 105-1 | System 2+ |  |
| Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Strassenbau | SN EN 13242 |  | System 2+ |  |
| Ungebundene Gemische - Anforderungen | SN EN 13285 |  | System 2+ |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| **Ort/Datum/Stempel** |  | **Rechtsgültige Unterschrift(en)** |  |  |