Domanda d’ispezione e di certificazione (WPK)

del controllo interno stando a LProdC per

**Pietrame granulato**

Il formulario verrà preso in considerazione unicamente se compilato in modo corretto.

|  |  |
| --- | --- |
| **Impresa** |  |
|  Indirizzo |  |
|  |  |
| **Impianto di produzione**(indirizzo completo se diverso da quello dell’impresa) |  |
|  |
|  |
| **Persona di riferimento** |  |
| **Funzione** |  |
| **Telefono** |  | **E-mail** |  |
| ImportanteSe necessario, indicare separatamente l’inidirizzo di fatturazione, quello dell’impianto di produzione e quello per la corrispondenza.Avvertenza legaleIl richiedente/produttore si impegna a soddisfare sotto ogni aspetto le condizioni del Regolamento ASMP Procedura d’ispezione e certificazione per i controlli di produzione aziendali di materiali di costruzione pietrame nell’ambito del mandato d'ispezione e certifica-zione. |
|  **Lab. interno, non accreditato Lab. esterno, non accreditato Lab. accreditato****indicare con una crocetta il laboratorio corretto** |

 *mettere una crocetta p.f.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Norma | AVCP | ispezione e certificazione |
| Pietrame granulato per calcestruzzo | SN EN 12620 | SN 670 102 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato per asfalti, impiegati nella pavimentazione stradale, nel rivestimento di aeroporti e di altre zone di circolazione | SN EN 13043 | SN 670 103 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato per traversine dei binari | SN EN 13450 | SN 670 110 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato per malta | SN EN 13139 | SN 670 101 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato leggero – Parte 1: Granulati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezioni | SN EN 13055-1 | SN 670 107-1 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato leggero per miscela di idrocarburi (asfalti) | SN EN 13055-2 | SN 670 107-2 | Sistema 2+ |  |
| Blocchi di pietra per lavori idraulici - Parte 1: Esigenze | SN EN 13383-1 | SN 670 105-1 | Sistema 2+ |  |
| Pietrame granulato per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione  | SN EN 13242 |  | Sistema 2+ |  |
| Materiali non legati e legati con leganti idraulici per opere di ingegneria civile e costruzione di strade | SN EN 13285 |  | Sistema 2+ |
|  |  |  |  |  |
| **Luogo/Data/Timbro** |  | **Firma (e) legale (i)** |  |  |