

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Art.4 CPR 305/2011 e Allegato III del Reg. Del. UE n.574/2014)

### n. 11-ine / 2016 CPR

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **Porfido 4/8**
2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: aggregato naturale frantumato petrograficamente omogeneo costituito per la quasi totalità da rocce magmatiche effusive (99%) con tracce di roccia sedimentaria carbonatica (1%), da utilizzarsi per la preparazione di miscele bituminose secondo la **EN 13043:2002**
3. Fabbricante: **Italmixer S.r.l.**  
**Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**  
**Tel. 0456269063 - Fax 0456269011 - e-mail: [italmixer@italmixer.it](mailto:italmixer@italmixer.it)**  
 Stabilimento di produzione: **Via Archimede n° 11 - 37010 Affi (VR)**
4. Mandatario: **n.a.**
5. Sistemi di VVCP: **2+**
6. Norma armonizzata: **UNI EN 13043:2002**  
 Organismi notificati: **ABICert S.a.s. certificato n. 1982**
7. Prestazione dichiarata:

| Caratteristiche essenziali                              |  | EN 13043:2002                                 |
|---|--|---|
|   |  | Prestazione                                   |
| <b>Dimensione delle particelle</b>                      |  |   |
| Dimensione dell'aggregato                               | Designazione (d/D)                     | 4 - 8   |
| Granulometria   | Categoria                              | Gc85-35                                       |
| Tolleranza  | Categoria                              | G25-15  |
| <b>Forma delle particelle</b>                           |  |   |
| Coefficiente di appiattimento                           | Categoria                              | FI25  |
| Indice di forma   | Categoria                              | SI25  |
| Massa volumica delle particelle                         | Valore dichiarato (Mg/m <sup>3</sup> ) | 2,59  |
| <b>Pulizia</b>  |  |   |
| Quantità delle polveri                                  | Categoria                              | f0,5  |
| Valore di blu   | Categoria                              | NPD   |
| Resistenza alla frammentazione aggregato grosso         | Categoria                              | LA20  |
| Percentuale di particelle frantumate                    | Categoria                              | C100/0  |
| Resistenza alla levigabilità                            | Categoria                              | PSV50   |
| Resistenza all'abrasione superficiale                   | Categoria                              | AAV10   |
| Resistenza all'usura aggregato grosso                   | Categoria                              | MDE 10  |
| Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati         | Categoria                              | NPD   |
| Durabilità a gelo/disgelo                               | Categoria                              | F1  |
| Resistenza allo shock termico                           | Categoria                              | VLA9  |
| Durabilità allo shock termico                           | Valore dichiarato (%)                  | 0,7   |
| Affinità ai leganti bituminosi                          | Valore dichiarato (%)                  | 95  |
| <b>Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria</b> |  |   |
| Stabilità di volume scorie di acciaieria                | Categoria                              | NPD   |
| Disintegrazione del silicato dicalcico                  | Passa / Non passa                      | NPD   |
| Disintegrazione del ferro                               | Passa / Non passa                      | NPD   |
| Composizione/Contenuto                                  | Valore dichiarato                      | Porfido                                       |
| <b>Durabilità agli agenti atmosferici</b>               |  |   |
| "Sonnenbrand" del basalto                               | Categoria                              |   |
| <b>Sostanze pericolose</b>                              |  |   |
| Emissione di radioattività                              | Valore dichiarato                      | NPD   |
| Rilascio di metalli pesanti                             | Passa / Non passa                      | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
| Rilascio di idrocarburi poliaromatici                   | Passa / Non passa                      | NPD   |

|                                       |                   |   |
|---------------------------------------|-------------------|---|
| Rilascio di altre sostanze pericolose | Valore dichiarato | Rientra nei limiti del D.M. 05/04/2006 n. 186 |
|---------------------------------------|-------------------|---|

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: **n.a.**

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità vie(UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 15/01/2016

Giovanni Finotti



ITALMIXER s.r.l.  
Via Archimede, 11  
37010 Affi (Verona)  
C.F./P. IVA 01993590239  
Tel. 045/6269063  
Fax 045/6269011