

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

n. 11-ine / 2019 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
 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 |
| Dimensione delle particelle | | |
| Dimensione dell'aggregato | Designazione (d/D) | 4 - 8 |
| Granulometria | Categoria | Gc85-35 |
| Tolleranza | Categoria | G25-15 |
| Forma delle particelle | | |
| Coefficiente di appiattimento | Categoria | FI25 |
| Indice di forma | Categoria | SI25 |
| Massa volumica delle particelle | Valore dichiarato (Mg/m ³) | 2,56 |
| Pulizia | | |
| 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 (%) | 0,6 |
| Affinità ai leganti bituminosi | Valore dichiarato (%) | 85 |
| Stabilità scoria d'altoforno raffreddata ad aria | | |
| 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 |
| Durabilità agli agenti atmosferici | | |
| "Sonnenbrand" del basalto | Categoria | |
| Sostanze pericolose | | |
| 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 viene emessa in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

In Affi addì 08/01/2019

Giovanni Finotti

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