

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 03/2019

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2019

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: BO A 0/2 – EN 13043
2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: EN 13043:2002/AC:2004
AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE
3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE: BASALTI ORVIETO SRL CON UNICO SOCIO
VIA ROCCA DI CORNO, 49 – 67100 L'AQUILA (AQ)
UNITA' PRODUTTIVA: LOCALITA' IL CORNALE SNC
05014 CASTEL VISCARDO (TR)
5. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: 2+
- 6a. NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE: EN 13043:2002/AC:2004 DEL 26/05/2004
- L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA: ICMQ S.P.A. 1305 - CPR
- HA RILASCIATO IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA IN BASE ALL'ESITO DELLE VALUTAZIONI E VERIFICHE CHE SEGUONO, EFFETTUATE DALLO STESSO ORGANISMO:
- i) ISPEZIONE INIZIALE DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE E DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA;
- ii) SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA IN MANIERA CONTINUATIVA DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
7. PRESTAZIONE DICHIARATA:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | SPECIFICA ARMONIZZATA |
|--|------------------------|-----------------------|
| DEFINIZIONE PETROGRAFICA | TEFRITE LEUCITICA | EN 13043:2002/AC:2004 |
| DIMENSIONI | 0/2 | |
| GRANULOMETRIA | G _F 85 | |
| TOLLERANZA | G _{TC} 20 | |
| COEFFICIENTE DI FORMA | nr | |
| COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO | nr | |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI | 2,72 Mg/m ³ | |
| CONTENUTO DI POLVERI | F ₂₂ | |
| EQUIVALENTE IN SABBIA | SE ₇₀ | |
| VALORE DI BLU | MB _{0,7} | |
| AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI | nr | |
| % DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE | C _{100/0} | |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE | nr | |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA' | nr | |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | nr | |
| RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO | nr | |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI | NPD | |
| RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO | nr | |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA | WA 0,96% | |
| EMISSIONE DI RADIOATTIVITA' | ASSENTE | |
| RILASCIO DI METALLI PESANTI | ASSENTE | |
| RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI | ASSENTE | |
| RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE | ASSENTE | |
| DURABILITA' AL GELO/DISGELO | nr | |
| DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI | NPD | |
| DURABILITA' A PNEUMATICI CHODATI | NPD | |
| DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO | nr | |

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO E' CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PRESENTE DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA, IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTTO LA SOLA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO.

FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE

Castel Viscardo, 02.01.2019

Il legale rappresentante
Gianluca Pizzuti

