

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 14/2020

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2020

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: BO A 4/10 – 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                                       | 4/10   |                       |
| GRANULOMETRIA                                    | G <sub>c</sub> 85/20                                     |                       |
| TOLLERANZA                                       | G <sub>20/15</sub>                                       |                       |
| COEFFICIENTE DI FORMA                            | SI <sub>15</sub>   |                       |
| COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO                    | FI <sub>10</sub>   |                       |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI                       | 2,68 Mg/m <sup>3</sup>                                   |                       |
| CONTENUTO DI POLVERI                             | F <sub>4</sub>   |                       |
| EQUIVALENTE IN SABBIA                            | nr   |                       |
| VALORE DI BLU                                    | nr   |                       |
| AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI                  | 95% (Determinato sull'aggregato 4/8)                     |                       |
| % DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE | C <sub>100/0</sub>                                       |                       |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE     | LA <sub>20</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)      |                       |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'                    | PSV <sub>50</sub> (Determinato sull'aggregato 4/8)       |                       |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE                         | AAV <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)     |                       |
| RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO       | M <sub>DE10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)     |                       |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI  | NPD  |                       |
| RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO                    | V <sub>LA</sub> 1,70% (Determinato sull'aggregato 10/16) |                       |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA                            | WA 1,89%   |                       |
| EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'                      | ASSENTE  |                       |
| RILASCIO DI METALLI PESANTI                      | ASSENTE  |                       |
| RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI            | ASSENTE  |                       |
| RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE            | ASSENTE  |                       |
| DURABILITA' AL GELO/DISGELO                      | F <sub>1</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)        |                       |
| DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI              | NPD  |                       |
| DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI                | NPD  |                       |
| DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO                   | V <sub>LA</sub> 1,70% (Determinato sull'aggregato 10/16) |                       |

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, 02.01.2020

Il legale rappresentante  
Gianluca Pizzuti



Basalti Orvieto s.r.l. con Unico Socio  
Sede sociale: Via Rocca di Como 49/A 67100 L'Aquila  
Sede Operativa: Loc. Il Cornale snc 05014 Castelviscardo (TR)  
Partita Iva: 01288040668 Cap. Soc.: € 52.000 i.v.  
Tel. 0763 360000 Fax 0763 360100