

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 13/2023

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2023

- |  |  |
|--|--|
| 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:  | BO A 4/8 – EN 13043  |
| 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:   | EN 13043:2002/AC:2004<br>AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE  |
| 3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:   | BASALTI ORVIETO SRL CON UNICO SOCIO<br>VIA ROCCA DI CORNO, 49 – 67100 L'AQUILA (AQ)<br>UNITA' PRODUTTIVA: LOCALITA' IL CORNALE SNC<br>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                                       | 4/8  |                       |
| GRANULOMETRIA                                    | Gc85/20                                      |                       |
| TOLLERANZA                                       | G20/15                                       |                       |
| COEFFICIENTE DI FORMA                            | SI20   |                       |
| COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO                    | FI20   |                       |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI                       | 2,70 Mg/m <sup>3</sup>                       |                       |
| CONTENUTO DI POLVERI                             | F4   |                       |
| EQUIVALENTE IN SABBIA                            | nr   |                       |
| VALORE DI BLU                                    | nr   |                       |
| AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI                  | 95%  |                       |
| % DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE | C100/0                                       |                       |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE     | LA20 (Determinato sull'aggregato 10/16)      |                       |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'                    | PSV50  |                       |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE                         | AAV10 (Determinato sull'aggregato 10/16)     |                       |
| RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO       | MDE10 (Determinato sull'aggregato 10/16)     |                       |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI  | NPD  |                       |
| RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO                    | VLA 1,51% (Determinato sull'aggregato 10/16) |                       |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA                            | WA 1,85%                                     |                       |
| EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'                      | 2,85   |                       |
| RILASCIO DI METALLI PESANTI                      | ASSENTE                                      |                       |
| RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI            | ASSENTE                                      |                       |
| RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE            | ASSENTE                                      |                       |
| DURABILITA' AL GELO/DISGELO                      | F1 (Determinato sull'aggregato 10/16)        |                       |
| DURABILITA' AGLI AGENTI ATMOSFERICI              | NPD  |                       |
| DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI                | NPD  |                       |
| DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO                   | VLA 1,51% (Determinato sull'aggregato 10/16) |                       |

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

CASTEL VISCARDO, 02.01.2023

IL LEGALE RAPPRESENTANTE  
GIANLUCA PIZZUTI



Certificato n°04888  
EA: 2-Estrazione e lavorazione di aggregati lapidei



IT-35435



1305-CPR-0076



CERTIFIED N°  
EMS-09238383-20



CERTIFIED N°  
OMS-09238320-20