











CERTIFIED M.S. OHSAS 18001:2007 393ITOH

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

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

## N. BO 11/2018

**REV. I EMISSIONE 02/01/2018** 

- 1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:
- 2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE;
- 3. NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:

- BO A 4/8 EN 12620 EN 12620:2002+A1:2008
- AGGREGATI PER CALCESTRUZZO

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)

2+

EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008

ICMO S.P.A. 1305 - CPR

- 5. SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:
- 6a. NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE:

L'ORGANISMO NOTIFICATO DI CERTIFICAZIONE DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA:

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;
- SORVEGLIANZA, VALUTAZIONE E VERIFICA IN MANIERA CONTINUATIVA DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA.
- 7. PRESTAZIONE DICHIARATA:

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI                                                          | PRESTAZIONE                                           | SPECIFICA<br>ARMONIZZATA |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|--------------------------|
| DEFINIZIONE PETROGRAFICA                                                            | TEFRITE LEUCITICA                                     | EN 12620:2002+A1:2008    |
| DIMENSIONI                                                                          | 4/8                                                   |                          |
| GRANULOMETRIA                                                                       | G <sub>C</sub> 85/20                                  |                          |
| COEFFICIENTE DI FORMA                                                               | SI <sub>15</sub>                                      |                          |
| COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO                                                       | FI <sub>15</sub>                                      |                          |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI                                                          | 2,66 Mg/m <sup>3</sup>                                |                          |
| CONTENUTO DI CONCHIGLIE                                                             | NPD                                                   |                          |
| CONTENUTO DI POLVERI                                                                | F <sub>4</sub>                                        |                          |
| EQUIVALENTE IN SABBIA                                                               | nr                                                    |                          |
| VALORE DI BLU                                                                       | nr                                                    |                          |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE                                        | LA <sub>20</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)   |                          |
| RESISTENZA ALL'USURA                                                                | M <sub>DE</sub> 10 (Determinato sull'aggregato 10/16) |                          |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'                                                       | PSV <sub>50</sub>                                     |                          |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE                                                            | AAV <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)  |                          |
| CONTENUTO DI CLORURI                                                                | C <0,01%                                              |                          |
| CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO                                              | AS <sub>0,2</sub>                                     |                          |
| ZOLFO TOTALE                                                                        | S <0,1%                                               |                          |
| COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI<br>INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO | ASSENTE                                               |                          |
| CONTENUTO DI CARBONATO                                                              | nr                                                    |                          |
| RITIRO PER ESSICAMENTO                                                              | NPD                                                   |                          |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA                                                               | WA 2,00%                                              |                          |
| 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' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE                                             | ASSENTE                                               |                          |

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, 02.01.2018