











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 Operativa: Loc. Il Cornale snc 05014 Castelviscardo (TR) Partita Iva: 01288040668 Cap. Soc.: € 52.000 i.v. Tel. 0763 360000 Fax 0763 360100

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 06/2018

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

| BO A 0/6 – EN 130 |
|-------------------|
|-------------------|

EN 13043:2002/AC:2004 AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE

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)

24

EN 13043:2002/AC:2004 DEL 26/05/2004

ICMQ S.P.A. 1305 - CPR

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | SPECIFICA ARMONIZZATA |
|--|------------------------|--------------------------|
| DEFINIZIONE PETROGRAFICA | TEFRITE LEUCITICA | |
| DIMENSIONI | 0/6 | |
| GRANULOMETRIA | G _A 90 | |
| TOLLERANZA | G _{TC} 10 | |
| COEFFICIENTE DI FORMA | nr | |
| COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO | nr | |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI | 2,68 Mg/m ³ | |
| CONTENUTO DI POLVERI | nr | |
| EQUIVALENTE IN SABBIA | nr | |
| VALORE DI BLU | $\mathbf{MB}_{0,8}$ | |
| AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI | nr | <u> </u> |
| % DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE | C _{100/0} | EN 13043:2002/AC:2004 |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE | nr | |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA' | nr | |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | nr | 02, |
| RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO | nr | \overline{A} |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI | NPD | |
| RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO | nr | 20 |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA | WA 0,81% | 2 |
| 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 CHIODATI | 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, 02.01.2018

II legale rappresentante