

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 15/2021

REV. 0 EMISSIONE 04/01/2021

- CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: **BO A 10/16 – EN 12620**
- USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: **EN 12620:2002+A1:2008
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO**
- 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)**
- SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: **2+**
- NORMA ARMONIZZATA DI RIFERIMENTO E DATA DI EMISSIONE: **EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008**
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 DALLLO 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.
- PRESTAZIONE DICHIARATA:

ICMQ S.P.A. 1305 - CPR

| CARATTERISTICHE ESSENZIALI | PRESTAZIONE | SPECIFICA ARMONIZZATA |
|--|--|-----------------------|
| DEFINIZIONE PETROGRAFICA | TEFRITE LEUCITICA | EN 12620:2002+A1:2008 |
| DIMENSIONI | 10/16 | |
| GRANULOMETRIA | G _C 85/20 | |
| COEFFICIENTE DI FORMA | SI ₁₅ | |
| COEFFICIENTE DI APIATTIMENTO | FI ₁₅ | |
| MASSA VOLUMICA DEI GRANULI | 2,70 Mg/m ³ | |
| CONTENUTO DI CONCHIGLIE | NPD | |
| CONTENUTO DI POLVERI | F _{1,5} | |
| EQUIVALENTE IN SABBIA | nr | |
| VALORE DI BLU | nr | |
| RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE | LA ₂₀ | |
| RESISTENZA ALL'USURA | M _{DE} 10 | |
| RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA' | PSV ₅₀ (Determinato sull'aggregato 4/8) | |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE | AAV ₁₀ | |
| CONTENUTO DI CLORURI | C <0,01% | |
| CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO | AS _{0,2} | |
| ZOLFO TOTALE | S <0,1% | |
| COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO | ASSENTE | |
| CONTENUTO DI CARBONATO | 2,5% CO ₂ | |
| RITIRO PER ESSICAMENTO | NPD | |
| ASSORBIMENTO DI ACQUA | WA 1,30% | |
| 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 ₁ | |
| DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE | NR – EP _{NR} – BM _{0,1} | |

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, 04.01.2021

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI

