

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 17/2018

REV. I EMISSIONE 02/01/2018

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: **BO A 12/20 - EN 12620**
2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: **EN 12620:2002+A1:2008  
AGGREGATI PER CALCESTRUZZO**
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 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008**  
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 12620:2002+A1:2008
DIMENSIONI	12/20	
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	2,70 Mg/m <sup>3</sup>	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F <sub>1,5</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	MD <sub>E</sub> 10 (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)	
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 INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO	ASSENTE	
CONTENUTO DI CARBONATO	nr	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,14%	
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 EMESA, 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

Il legale rappresentante  
Gianluca Pizzuti

