

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 13/2018

REV. M EMISSIONE 28/09/2018

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: BO A 4/10 – 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	4/10	
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	2,68 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> (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRAZIONE	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	5,0% CO <sub>2</sub>	
RITIRO PER ESSICAMENTO	NPD	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,89%	
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	NR – EP <sub>NR</sub> – BM <sub>0,1</sub>	

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, 28.09.2018

Il legale rappresentante  
Gianluca Pizzuti



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



IT-35435



1305-CPR-0076



CERTIFIED M.S.  
EN ISO 14001:2015  
4621TES



CERTIFIED M.S.  
OHSAS 18001:2007  
3931TOH

Basalti Orvieto s.r.l. con Unico Socio  
Sede sociale : Via Rocca di Como 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