



IT-35435







CERTIFIED M.S. OHSAS 18001:2007 393ITOH

Sede Operativa: Loc. Il Cornale snc 05014 Castelviscardo (TR) Sede sociale: Via Rocca di Corno 49/A 67100 L'Aquila )40668 Cap. Soc.: € 52.000 i.v. Fax 0763 360100 Basalti Orvieto s.r.l. con Unico Socio Partita Iva: 01288040668 Tel. 0763 360000 Fax 07

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 09/2018 **REV. M EMISSIONE 28/09/2018** 

- CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO:
- USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE
- NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:

- BO A 4/6 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)
- EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008
  - ICMO S.P.A. 1305 CPR
- SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:
  - 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:

    - ALE DALLO STESSO URGANISMO:
      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. ii)
- PRESTAZIONE DICHIARATA:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	
DIMENSIONI	4/6	
GRANULOMETRIA	G <sub>C</sub> 85/20	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI <sub>15</sub>	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI <sub>15</sub>	1
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,69 Mg/m³	1
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	EN 12620:2002+A1:2008
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'ABRASIONE	AAV <sub>10</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	20
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%	] <u>Ş</u>
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	AS <sub>0,2</sub>	† <b>A</b>
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	1:2008
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 1,64%	
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'	ASSENTE	
RILASCIO DI METALLI PESANTI	ASSENTE	
RILASCIO DI IDROCARBURI POLIAROMATICI	ASSENTE	
RILASCIO DI ALTRE SOSTANZE PERICOLOSE	ASSENTE	1
DURABILITA' AL GELO/DISGELO	F <sub>1</sub> (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	$NR - EP_{NR} - BM_{0,1}$	1

LA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO SOPRA IDENTIFICATO E CONFORME ALL'INSIEME DELLE PRESTAZIONI DICHIARATE. LA PI 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, 28.09.2018

Il legale rappresentante Gianfuca Pizzuti