











EN ISO 14001:2015 462ITES



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 15/2021

REV. 0 EMISSIONE 04/01/2021

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

BO A 10/16 - 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)

21

EN 12620:2002+A1:2008 DEL 09/04/2008

ICMQ S.P.A. 1305 - CPR

- 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:

- 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.
- 7. PRESTAZIONE DICHIARATA:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	NEN
DIMENSIONI	10/16	
GRANULOMETRIA	G _C 85/20	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI ₁₅	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI ₁₅	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	$2,70 \text{ Mg/m}^3$	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F _{1,5}	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA_{20}	12
RESISTENZA ALL'USURA	$M_{DE}10$	620:2
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV ₅₀ (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV ₁₀	020
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%]
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	$AS_{0,2}$	†
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	EN 12620:2002+A1:2008
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