



Certificato n°04888 EA. 2-Estrazione e









462ITES

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 09/2019

REV. 0 EMISSIONE 02/01/2019

- 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

ICMQ S.P.A. 1305 - CPR

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 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 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.

PRESTAZIONE DICHIARATA:

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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	Prestazione	SPECIFICA ARMONIZZAT
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	EN 12620:2002+A1:2008
DIMENSIONI	4/6	
GRANULOMETRIA	G _C 85/20	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI ₁₅	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI ₁₅	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,69 Mg/m ³	
CONTENUTO DI CONCHIGLIE	NPD	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₄	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA ₂₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA	M _{DE} 10 (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV ₅₀ (Determinato sull'aggregato 4/8)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV ₁₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
CONTENUTO DI CLORURI	C <0,01%	ج
CONTENUTO DI SOLFATI SOLUBILI IN ACIDO	AS _{0,2}	A
ZOLFO TOTALE	S <0,1%	1:2008
COSTITUENTI CHE ALTERANO LA VELOCITA' DI PRESA E DI INDURIMENTO DEL CALCESTRUZZO	ASSENTE	
CONTENUTO DI CARBONATO	4,1% CO ₂	
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	
DURABILITA' AL GELO/DISGELO	F ₁ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
DURABILITA' ALLA REAZIONE ALCALI-SILICE	$NR - EP_{NR} - BM_{0.1}$	

DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' VIENE EMESSA, IN CONFORMITA' AL REGOLAMENTO (UE) N. 305/2011, SOTAR LA SOLA RESPONSABILITA' DEL FABBRICANTE SOPRA IDENTIFICATO.

FIRMATO A NOME E PER CONTO DEL FABBRICANTE

Castel Viscardo, 02.01.2019

Il legale rappresentante Gianluca Pizzuti