

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 10/2021

REV. 0 EMISSIONE 04/01/2021

1. CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: **BO A 4/6 – EN 13043**
2. USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: **EN 13043:2002/AC:2004
AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE**
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 13043:2002/AC:2004 DEL 26/05/2004**
- 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 13043:2002/AC:2004
DIMENSIONI	4/6	
GRANULOMETRIA	G _C 85/20	
TOLLERANZA	nr	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI ₁₅	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI ₁₀	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,71 Mg/m ³	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₄	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	95% (Determinato sull'aggregato 4/8)	
% DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE	C _{100/0}	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	LA ₂₀ (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)	
RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO	M _{DE} 10 (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI	NPD	
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,70% (Determinato sull'aggregato 10/16)	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,83%	
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' AGLI AGENTI ATMOSFERICI	NPD	
DURABILITA' A PNEUMATICI CHIODATI	NPD	
DURABILITA' ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,70% (Determinato sull'aggregato 10/16)	

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, 04.01.2021

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI



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



IT-35435



1305-CPR-0076



CERTIFIED M.S.
EN ISO 14001:2015
462IT/ES



CERTIFIED M.S.
OHSAS 18001:2007
393IT/OH