

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N. BO 13/2022

REV. 0 EMISSIONE 03/01/2022



1305-CPR-0076



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

- CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO-TIPO: BO A 4/8 – EN 13043
- USO PREVISTO DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: EN 13043:2002/AC:2004
AGGREGATI PER MISCELE BITUMINOSE
- 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)
- SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE: 2+
- 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.
- PRESTAZIONE DICHIARATA:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA ARMONIZZATA
DEFINIZIONE PETROGRAFICA	TEFRITE LEUCITICA	EN 13043:2002/AC:2004
DIMENSIONI	4/8	
GRANULOMETRIA	G _{C85/20}	
TOLLERANZA	G _{20/15}	
COEFFICIENTE DI FORMA	SI ₂₀	
COEFFICIENTE DI APPIATTIMENTO	FI ₂₀	
MASSA VOLUMICA DEI GRANULI	2,69 Mg/m ³	
CONTENUTO DI POLVERI	F ₄	
EQUIVALENTE IN SABBIA	nr	
VALORE DI BLU	nr	
AFFINITA' AI LEGANTI BITUMINOSI	95%	
% DI PARTICELLE SCHIACCIATE/SUPERFICI FRANTUMATE	C _{100/0}	
RESISTENZA ALLA FRAMMENTAZIONE/FRANTUMAZIONE	L _{A20} (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALLA LEVIGABILITA'	PSV ₅₀	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	AAV ₁₀ (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'USURA DELL'AGGREGATO GROSSO	M _{DE10} (Determinato sull'aggregato 10/16)	
RESISTENZA ALL'ABRASIONE DA PNEUMATICI SCOLPITI	NPD	
RESISTENZA ALLO SHOCK TERMICO	V _{LA} 1,61% (Determinato sull'aggregato 10/16)	
ASSORBIMENTO DI ACQUA	WA 1,71%	
EMISSIONE DI RADIOATTIVITA'	2,85	
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} 1,61% (Determinato sull'aggregato 10/16)	

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, 03.01.2022

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
GIANLUCA PIZZUTI