INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L.

Loc Ca' Madonna, s.n. 61049 URBANIA (PU) - Italia P.Iva: 00664490414 Tel.: 0722/318535 Fax: 0722 318535

Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it - ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it

<u>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</u> 08/2025 CPR

Pietrisco 20/30 - Cava di Gorgo a Cerbara

Frammenti di rocce sedimentarie prevalentemente calcaree, a tessitura micritica, talora bioclastica, con tracce di selce in liste e noduli e rari inclusi piritizzati, provenienti dalla Cava di Gorgo a Cerbara di Piobbico (PU)

EN 12620

Calcestruzzo Ordinario e Calcestruzzo ad alta resistenza; Calcestruzzo per strato usura;

EN 13043

Conglomerati bituminosi; Conglomerati bituminosi per strato usura

EN 13242

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

INERTI SVILUPPO ITALIA S.R.L., VIA CA' MADONNA - 61049 URBANIA (PU) - Italia Tel. 0722.318538 – Fax. 0722.318538

Email: amministrazione@inertisviluppoitalia.it - ufficiotecnico@inertisviluppoitalia.it

Sistema 2+

Organismo Notificato "Tecno Prove" numero 0925
Ha rilasciato Certificato CE del controllo di Produzione di Fabbrica
0925 CPR A a n.62/2010 Rev.7 - 0925 CPR A b n.63/2010 Rev. 7 - 0925 CPR e n. 133/2009 rev. 9
Data di emissione 11/04/2022

Caratteristica	Valore**	Specifica tecnica armonizzata
Dimensione dell'aggregato	20/31.5	UNI EN 933-1-2
Massa volumica	2670 kg/m³	UNI EN 1097-6
Assorbimento	0.78 %	UNI EN 1097-6
Indice di forma/ Indice di appiattimento	4 % - 5 %	UNI EN 933-8 / UNI EN 933-9
Resistenza gelo disgelo*	0.50% F	UNI EN 1367-1
Contaminanti leggeri	Assenti	UNI EN 1744-1
Reattività	Categoria Reattività RA ₀ Classi Reatt. EP _I - BM _{0.1}	UNI EN 8520-22
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)*	24.46 %	UNI EN 1097-2
Resistenza all'usura*	11.42 %	UNI EN 1097-1
Resistenza alla levigabilità*	43.8	UNI EN 1097-8
Resistenza abrasione superficiale*	5.21	UNI EN 1097-9
Affinità leganti bituminosi*	100 %	UNI EN 12697-11
Resistenza allo shock termico*	1.0 %	UNI EN 1367-5
Contenuto sostanze organiche	Assenti	UNI EN 1744
Contenuto cloruri	0.0037 %	UNI EN 1744
Contenuto di solfati	0.061 %	UNI EN 1744
Contenuto di zolfo	0.024 %	UNI EN 1744
Contenuto del carbonato di calcio*	94 %	UNI EN 196-21

^{*} Il valore per determinare tale categoria è stato preso per omogeneità dai prodotti aventi dimensioni granulometriche appropriate

** I valori indicati risultano dalla media delle analisi eseguite durante tutto l'anno 2024 per il controllo di produzione

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva di Inerti Sviluppo Italia S.r.l. Responsabile del Controllo della Produzione dr. Gabriele Lazzarini

Firma Jasson les phil

Urbania, 15 gennaio 2025