

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP) n. 23/2024Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **0-30 riciclato – Lotto n. 6/2024**

Usi previsti:

- **Aggregato riciclato per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade - Allegato C1-C4-C5 – Circ. Ministeriale n. 5205 del 15/07/2005**
- **Aggregato per calcestruzzo**

Fabbricante:

ATM INERTI SRL**Via del Pergolato, 2/A****50026 San Casciano in Val di Pesa (FI)****Impianto di produzione: Via del Pergolato, 2/A – loc. Bargino – San Casciano in Val di Pesa**Norma armonizzata: **UNI EN 13242:2002+A1:2007, UNI EN 12620:2002 + A1:2008**Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**Organismo notificato : **N. 1305 - ICMQ**

Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA
Dimensione delle particelle		
Designazione dell'aggregato	0/22,4	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Categoria di tolleranza	GA80 – GTA20	UNI EN 13242:2008
	GA85	UNI EN 12620:2008
Forma dell'aggregato grosso	FI 35 - SI 40	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Massa volumica delle particelle	2,28 Mg/m ³	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Contenuto dei fini	f ₇	UNI EN 13242:2008
	f ₁₁	UNI EN 12620:2008
Qualità dei fini	SE 42 - MB 6,2 g/kg	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Percentuale di particelle frantumate	-	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	LA ₅₀	UNI EN 13242:2008
	LA ₅₀	UNI EN 12620:2008
Stabilità volumetrica	NPD	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Assorbimento/suzione d'acqua	8,30%	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Composizione/contenuto		
Classificazione di aggregati grossi riciclati	-	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Cloruri idrosolubili	<0,001%	UNI EN 12620:2008
Solfato solubile in acido	AS _{0,9}	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Solfati idrosolubili	SS _{0,7}	UNI EN 13242:2008
	SS _{0,3}	UNI EN 12620:2008
Zolfo totale	S ₁	UNI EN 13242:2008
	<1%	UNI EN 12620:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento alle miscele legate con leganti idraulici	NPD	UNI EN 13242:2008
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo-cont di sostanza humica	Inferiore al limite	UNI EN 12620:2008
Resistenza all'attrito	MDE51	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Sostanze pericolose		
Conformità del test di cessione ai sensi D.M. 186/06	Conforme	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008
Durabilità alla reattività alcali-silice	Non reattivo – RA ₂ BM _{LO.33 0.48}	UNI EN 12620:2008
Durabilità al gelo/disgelo	NPD	UNI EN 13242:2008 + UNI EN 12620:2008

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate.

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/11, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

BARGINO, addì 5/08/2024

Firmato in nome e per conto del fabbricante da: