

	Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS)	N° DoP: ECO(A)-016.01 Data di revisione: 17/06/2024
	REGOLAMENTO (UE) 305/11 <small>REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014</small>	Pag. 1 a 2
Dichiarazione di Prestazione FINE DI CAVA 0/0125 – LOTTO 01/2024 N° DoP: ECO(A)-016.01		
Norma armonizzata: UNI EN 13242		

Codice di identificazione unico del prodotto	000035 – FINE DI CAVA 0/0125 – LOTTO 01/2024
Usi previsti del prodotto da costruzione:	EN 13242:2008+A1:2007 - Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade
Fabbricante:	Edilquattro srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS) – IT - Tel. 030 - 2702372 / Fax 030 – 2703192 e-mail: info@bernardelligroup.com <u>Stabilimento di Produzione:</u> Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)
Organismo Notificato per la marcatura CE:	DNV Business Assurance Italy Srl (per il sistema di attestazione 2+) Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) <u>CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167</u>
Ente di Certificazione della % di materiale riciclato:	SI CERT Italy S.r.l. Via S.S. 18, 119-121 84047 Capaccio - Paestum (SA) - Italia <u>CERTIFICATO DI CONFORMITA': 024E-EDQ-RMI</u>

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE
	UNI EN 13242
Dimensione delle particelle	
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/0.063
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G F 85
Forma delle particelle	
- Indice di appiattimento	NPD
- Indice di forma	NPD
Massa volumica delle particelle	NPD
Assorbimento d'acqua	NPD
Pulizia	
- Contenuto di fini	f ₉₅
- Equivalente in sabbia	---
- Valore di blu di metilene (MB)	2,9 g/kg
Affinità ai leganti bituminosi	---
Contenuto di conchiglie	NPD
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	NPD
Resistenza alla frammentazione/frantumazione	---
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	NPD
- Resistenza alla frammentazione per urto	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura	
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	NPD
- Valore di levigabilità della pietra	---
- Valore di abrasione dell'aggregato	---
- Abrasione da pneumatici chiodati	---
Resistenza allo shock termico	---
Composizione/contenuto	
- Cloruri	---
- Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
- Solfati idrosolubili	---
- Zolfo totale	S ₁
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento	NPD
- Sostanza Humica	NPD
- Acido Fulvico	NPD
- Contaminanti organici	NPD
- Impurezze organiche leggere	NPD
- Contenuto di Carbonato	---

	Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS)	N° DoP: ECO(A)-016.01 Data di revisione: 17/06/2024
	REGOLAMENTO (UE) 305/11 REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014	Pag. 2 a 2
Dichiarazione di Prestazione FINE DI CAVA 0/0125 – LOTTO 01/2024 N° DoP: ECO(A)-016.01		
Norma armonizzata: UNI EN 13242		

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE
	UNI EN 13242
Stabilità di volume - Ritiro per essiccamento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile	NPD NPD NPD NPD
Sostanze pericolose - Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi poliaromatici - Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) Assente
Durabilità al gelo/disgelo	NPD
Resistenza al solfato di magnesio	NPD
Resistenza al Sonnenbrand	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	---

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme a tutte le prescrizioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 - reg. del CE n. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Il Delegato
(firma)

Edilquattro Srl
Arturo Bernardelli
(Direzione Generale)
(firma)

In Borgosatollo (BS), addì 17/06/2024

In ottemperanza al REG. n. 157/2014, le informazioni relative alla Dichiarazione di Prestazione (DoP) sono scaricabili al seguente link:
<https://www.bernardelligroup.com/it/documentazione/certificazioni.html>