

	Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010, Borgosatollo (BS)	N° DoP: A-025.03
	REGOLAMENTO (UE) 305/11	Pag. 1 a 2

<p>Dichiarazione di Prestazione</p> <p>MISTA GETTO 0/18</p> <p>N° DoP: A-025.03</p>
--

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13043

Codice di identificazione unico e denominazione del prodotto:	000002 - 001186 – MISTA GETTO 0/18
Usi previsti del prodotto da costruzione:	UNI EN 12620 - Aggregati per calcestruzzo UNI EN 13242 - Aggregati per materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzioni di strade UNI EN 13043 - Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico
Fabbricante:	EDILQUATTRO SRL – via del Canneto, 53 25010, Borgosatollo (BS) – IT – Tel. 030-2702372 / Fax: 030-2703192 e-mail: laboratorio@bernardelligroup.com Stabilimento di Produzione: Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):	Sistema 2+
Organismo Notificato per la Marcatura CE:	DNV Business Assurance Italy Srl Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB) CERTIFICATO DI CONFORMITA': 0496-CPR-0167

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Dimensione delle particelle - Dimensione dell'aggregato (d/D) - Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	0/12 G _{A90}	0/12 G _{A 85} – GT _{A10}	0/12 G _{A90}
Forma delle particelle - Indice di appiattimento (FI) - Indice di forma (SI)	FI ₁₅ SI ₁₅	FI ₂₀ SI ₂₀	FI ₁₀ SI ₁₅
Massa volumica ed assorbimento d'acqua - Massa volumica dei granuli (pa) - Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd) - Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ 0,79%	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ WA ₂₄₁	2,80 Mg/m ³ 2,76 Mg/m ³ WA ₂₄₁
Pulizia - Contenuto di fini (f) - Equivalente in sabbia (SE) - Valore di blu di metilene (MB)	f ₃ f < 3% f < 3%	f ₃ f < 3% f < 3%	f ₃ f < 3% f < 3%
Affinità ai leganti bituminosi	---	---	72% (6 h) - 35% (24 h)
Contenuto di conchiglie	NPD	---	---
Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate	---	C _{NR}	C _{NR}
Resistenza alla frammentazione/frantumazione - Resistenza alla frammentazione "Los Angeles" (LA) - Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---	LA ₂₅ ---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura - Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE}) - Resistenza alla levigabilità / levigazione (VL / PSV) - Resistenza all'abrasione superficiale (AAV) - Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	M _{DE10} VL ₄₄ AAV ₁₀ NPD	M _{DE15} --- --- ---	M _{DE10} PSV ₄₄ AAV ₁₀ NPD
Resistenza allo shock termico	---	---	< 1,5%
Composizione/contenuto Descrizione petrografica - Cloruri (Cl) - Solfati solubili in acido (AS) - Solfati idrosolubili (SS) - Zolfo totale (S) - Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento - Sostanza Humica - Acido Fulvico - Contaminanti organici - Impurezze organiche leggere (m _{LPC}) - Contenuto di Carbonato	EP _{II} / EP _{III} - Aggregato vagliato di origine prevalentemente sedimentaria (80%) 0,004% AS _{0,2} --- < 1% Esente --- --- < 0,1% > 80%	--- AS _{0,2} --- S ₁ Esente --- --- < 0,1% ---	--- --- --- --- Esente --- --- m _{LPC} 0,1 ---

	Edilquattro Srl – via del Canneto, 53 25010, Borgosatollo (BS)	N° DoP: A-025.03
	REGOLAMENTO (UE) 305/11	Pag. 2 a 2

Dichiarazione di Prestazione
MISTA GETTO 0/18
N° DoP: A-025.03

Norme armonizzate: UNI EN 12620 – UNI EN 13242 – UNI EN 13043

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Stabilità di volume <ul style="list-style-type: none"> - Ritiro per essiccamento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile 	NPD	---	---
Sostanze pericolose <ul style="list-style-type: none"> - 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	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%	WA ₂₄ < 1%
Resistenza al solfato di magnesio	---	---	---
Resistenza al Sonnenbrand	---	NPD	NPD
Potenziale reattività alcali/silice	BM _L 0,48 – RA ₂	---	---

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, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

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

(firma)

Edilquattro Srl
Livio Bernardelli
(Direzione Generale)

(firma)

In Borgosatollo (BS), addì 07/01/2026

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/certificazioni/certificazioni-di-prodotto.html>