

REGOLAMENTO (UE) 305/11

Pag. 1 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

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 <u>Stabilimento di Produzione</u> : 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) <u>CERTIFICATO DI CONFORMITA'</u> : 0496-CPR-0167		

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
Dimensione delle particelle			
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/12	0/12	0/12
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G _{A90}	G _{A85} – GT _{A10}	G _{A90}
Forma delle particelle			
- Indice di appiattimento (FI)	FI ₁₅	FI ₂₀	FI ₁₀
- Indice di forma (SI)	SI ₁₅	SI ₂₀	SI ₁₅
Massa volumica ed assorbimento d'acqua			
- Massa volumica dei granuli (pa)	2,80 Mg/m ³	2,80 Mg/m ³	2,80 Mg/m ³
- Massa volumica dei granuli saturi superficie asciutta (pssd)	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³	2,76 Mg/m ³
- Assorbimento d'acqua (WA ₂₄)	0,79%	WA ₂₄₁	WA ₂₄₁
Pulizia			
- Contenuto di fini (f)	f ₃	f ₃	f ₃
- Equivalente in sabbia (SE)	f < 3%	f < 3%	f < 3%
- Valore di blu di metilene (MB)	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)	LA ₂₅	LA ₂₅	LA ₂₅
- Resistenza alla frammentazione per urto (SZ)	---	---	---
Resistenza alla levigazione/abrasione/usura			
- Resistenza all'usura "Micro-Deval" (M _{DE})	M _{DE10}	M _{DE15}	M _{DE10}
- Resistenza alla levigabilità / levigazione (VL / PSV)	VL ₄₄	---	PSV ₄₄
- Resistenza all'abrasione superficiale (AAV)	AAV ₁₀	---	AAV ₁₀
- Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati (A _N)	NPD	---	NPD
Resistenza allo shock termico	---	---	< 1,5%
Composizione/contenuto			
Descrizione petrografica	EP _{II} / EP _{III} - Aggregato vagliato di origine prevalentemente sedimentaria (80%)		
- Cloruri (Cl)	0,004%	---	---
- Solfati solubili in acido (AS)	AS _{0,2}	AS _{0,2}	---
- Solfati idrosolubili (SS)	---	---	---
- Zolfo totale (S)	< 1%	S ₁	---
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento			
- Sostanza Humica	Esente	Esente	Esente
- Acido Fulvico	---	---	---
- Contaminanti organici	---	---	---
- Impurezze organiche leggere (m _{LPC})	< 0,1%	< 0,1%	m _{LPC} 0,1
- Contenuto di Carbonato	> 80%	---	---

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	NPD --- --- ---	---	---
- Ritiro per essiccamiento - Disintegrazione del silicato dicalcico - Disintegrazione del ferro - Materia idrosolubile			
Sostanze pericolose	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.)		
- Emissione di radioattività - Rilascio di metalli pesanti - Rilascio di idrocarburi poliaromatici - Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)	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>