

**Dichiarazione di Prestazione**

**MISTA GETTO 0/12**

N° DoP: A-024.02

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

Codice di identificazione unico del prodotto:	<b>000015 + 001185, 001183 - MISTA GETTO 0/12</b>
Usi previsti del prodotto da costruzione:	EN 12620:2008+A1:2008 - Aggregati per calcestruzzo 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 EN 13043:2004 - 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: info@bernardelligroup.com <u>Stabilimento di Produzione:</u> Località Fienil Nuovo 25016 Ghedi (BS)
Sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione (VVCP):	Sistema di attestazione 2+
Organismi Notificati:	<b>DNV Business Assurance Italy Srl</b> Via Energy Park, 14 IT – 20871 Vimercate (MB)
Certificato di conformità:	<b>0496-CPR-0167</b>

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
<b>Dimensione delle particelle</b>			
- Dimensione dell'aggregato (d/D)	0/16	0/16	0/16
- Granulometria (Categoria granulometrica e di tolleranza)	G <sub>A90</sub>	G <sub>A85</sub> – G <sub>T A10</sub>	G <sub>A85</sub> – G <sub>T C10</sub>
<b>Forma delle particelle</b>			
- Indice di appiattimento	F <sub>INR</sub>	F <sub>INR</sub>	F <sub>INR</sub>
- Indice di forma	S <sub>INR</sub>	S <sub>INR</sub>	S <sub>INR</sub>
<b>Massa volumica delle particelle</b>	2,80 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 Mg/m <sup>3</sup>	2,80 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Assorbimento d'acqua</b>	0,80%	WA <sub>24</sub> 1	WA <sub>24</sub> 1
<b>Pulizia</b>			
- Contenuto di fini	f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>	---
- Equivalente in sabbia	89	89	89
- Valore di blu di metilene	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>franz. 0/2</sub>	0,25 g <sub>col</sub> /kg <sub>franz. 0/2</sub>	MB <sub>F10</sub>
<b>Affinità ai leganti bituminosi</b>	---	---	6 h 90%, 24 h 68%
<b>Contenuto di conchiglie</b>	SC <sub>NR</sub>	NPD	---
<b>Percentuale di particelle schiacciate/superfici frantumate</b>	---	C <sub>NR</sub>	C <sub>NR</sub>
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>			
- Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>	LA <sub>NR</sub>
- Resistenza alla frammentazione per urto	SZ <sub>NR</sub>	---	---
<b>Resistenza alla levigazione/abrasione/usura</b>			
- Resistenza all'usura (Micro-Deval)	M <sub>DeNR</sub>	M <sub>DeNR</sub>	M <sub>DeNR</sub>
- Valore di levigabilità della pietra	VL <sub>NR</sub>	---	PSV <sub>NR</sub>
- Valore di abrasione dell'aggregato	AAV <sub>10</sub>	---	AAV <sub>NR</sub>
- Abrasione da pneumatici chiodati	A <sub>NR</sub>	---	A <sub>NR</sub>
<b>Resistenza allo shock termico</b>	---	---	1,0%
<b>Composizione/contenuto</b>			
- Cloruri	0,003%	---	---
- Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	---
- Solfati idrosolubili	---	---	---
- Zolfo totale	<0.001%	S <sub>1</sub>	---
- Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento			
- Sostanza Humica	Esente	Esente	Esente
- Acido Fulvico	NPD	NPD	---
- Contaminanti organici	NPD	NPD	---
- Impurezze organiche leggere	0,15%	0,15%	m <sub>LPC</sub> 0,5
- Contenuto di Carbonato	63,4%	63,4%	---



Edilquattro Srl – via del Canneto, 53  
25010 Borgosatollo (BS)

N° DoP:  
A-024.02

REGOLAMENTO (UE) 305/11  
REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 574/2014 DELLA COMMISSIONE del 21 febbraio 2014

Pag. 2 a 2

## Dichiarazione di Prestazione

### MISTA GETTO 0/12

N° DoP: A-024.02

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

CARATTERISTICHE	PRESTAZIONI DICHIARATE		
	UNI EN 12620	UNI EN 13242	UNI EN 13043
<b>Stabilità di volume</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ritiro per essiccamento</li><li>- Disintegrazione del silicato dicalcico</li><li>- Disintegrazione del ferro</li><li>- Materia idrosolubile</li></ul>	NPD NR NR ---	--- NR NR ---	--- NR NR ---
<b>Sostanze pericolose</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Emissione di radioattività</li><li>- Rilascio di metalli pesanti</li><li>- Rilascio di idrocarburi poliaromatici</li><li>- Rilascio di altre sostanze: Amianto (D.M. 14/05/96)</li></ul>	Il prodotto risulta conforme in base alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.) Assente		
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
<b>Resistenza al solfato di magnesio</b>	NPD	NPD	NPD
<b>Resistenza al Sonnenbrand</b>	---	NPD	NPD
<b>Potenziale reattività alcali/silice</b>	BM <sub>L 0,48</sub> – RA <sub>2</sub>	BM <sub>L 0,48</sub> – RA <sub>2</sub>	BM <sub>L 0,48</sub> – RA <sub>2</sub>

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:  
**Matteo Brumana**  
(Il Delegato)

(firma) .....

Edilquattro Srl  
**Livio Bernardelli**  
(Direzione Generale)

(firma) .....

In Borgosatollo (BS), addì 30/09/2024

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>