

# REGOLAMENTO (UE) 305/11

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

## Dichiarazione di Prestazione

n<sub>DOP</sub>: 06.08

### MISTA GETTO 0/16

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: CLS.06-04

Usi previsti:

- Aggregati per calcestruzzo

Fabbricante:



**PAVONI S.p.A.**  
Via Don A. Questa, 16  
25079 Vobarno (BS)

Sistema di VVCP: 2+

Norma armonizzata:

- EN 12620:2002+A1:2008

Organismo notificato:

**Apave Italia CPM S.r.l. - Organismo notificato CE 0398**

ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo di produzione in fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica secondo il sistema AVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**0398-CPR-AG/12.009**

Prestazioni dichiarate

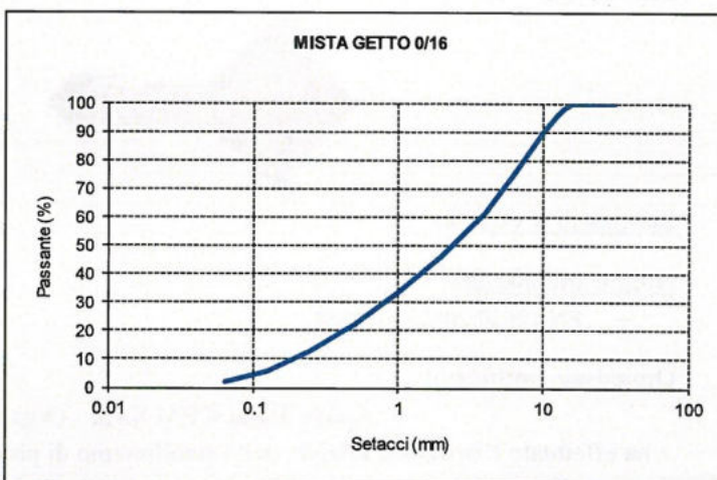
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Granulometria (d/D)	0/16
Categoria / Tolleranza	G <sub>A</sub> 85
Descrizione petrografica	aggr. nat. di composizione prevalentemente carbonatica di origine fluvioglaciale e morenica
Frantumazione	frantumato e non frantumato
Forma dei granuli	SI <sub>15</sub>
Coefficiente di appiattimento	FI <sub>15</sub>
Percentuale di particelle frantumate	
Massa volumica dei granuli (Mg/m <sup>3</sup> )	2.75 ± 0.05
<b>Pulizia</b>	
Contenuto di polveri	f <sub>3</sub>
Qualità delle polveri	NPD
Contenuto in conchiglie	NPD
Resistenza alla frammentazione	LA <sub>30</sub>
Resistenza alla levigabilità	NPD
Resistenza all'abrasione	NPD
Resistenza all'usura	M <sub>DE15</sub>
Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati	NPD
<b>Composizione/contenuto</b>	
Zolfo totale	S < 1%
Cloruri	Cl < 0,01%
Solfati solubili in acido	AS <sub>0,2</sub>

Caratteristiche essenziali	Prestazione
Contenuto di carbonato (CO <sub>2</sub> )	33 ± 10 %
Contenuto di sostanze organiche	assenti
Contenuto di particelle leggere	assenti
<b>Stabilità di volume</b>	
Ritiro per essiccamento	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria	NPD
Assorbimento di acqua (%)	<1.2
Emissione di radioattività	<L.L.
<b>Rilascio di sostanze pericolose</b>	
Rilascio di metalli pesanti	<L.L.
Rilascio di idrocarburi poliaromatici	<L.L.
altre sostanze pericolose	<L.L.
Durabilità al gelo / disgelo	F <sub>2</sub>
Durabilità agli agenti atmosferici	NPD
Durabilità alla reazione alcali-silice	RA <sub>2</sub>

<L.L. = inferiore ai limiti di legge

MISTA GETTO 0/16

SETACCI [mm]	CURVA DICHIARATA [% passante]
31.500	100
20.000	100
16.000	100
14.000	98
12.500	96
10.000	90
8.000	83
6.300	75
4.000	62
2.000	46
1.000	33
0.500	23
0.250	13
0.125	6
0.063	1.9



La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni 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:

Damiano Pavoni – Rappresentante della Direzione per il Controllo di Produzione

In Vobarno, addì 02/04/2021



(firma)