

# REGOLAMENTO (UE) 305/11

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

## Dichiarazione di Prestazione

n<sub>DOP</sub>: 04.08

### GHIAIETTO 10/20

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

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 VVCP 2+ ed ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica n°

**0398-CPR-AG/12.009**

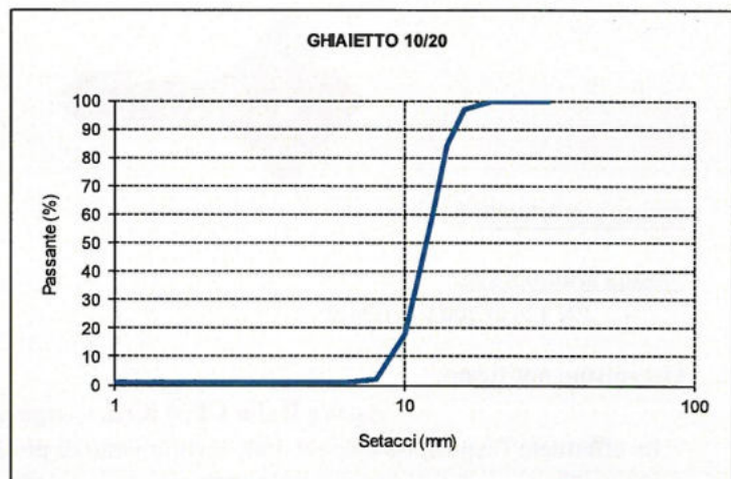
Prestazioni dichiarate

<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
Granulometria (d/D)	10/20
Categoria / Tolleranza	G <sub>C</sub> 85/20
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>1,5</sub>
Qualità delle polveri	NPD
Contenuto in conchiglie	NPD
<b>Resistenza alla frammentazione</b>	LA <sub>25</sub>
<b>Resistenza alla levigabilità</b>	NPD
<b>Resistenza all'abrasione</b>	NPD
<b>Resistenza all'usura</b>	M <sub>DE</sub> 15
<b>Resistenza all'abrasione da pneumatici chiodati</b>	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	

**GHIAIETTO 10/20**

SETACCI [mm]	CURVA DICHIARATA [% passante]
31.500	100
20.000	100
16.000	97
14.000	84
12.500	59
10.000	18
8.000	2
6.300	1
4.000	1
2.000	1
1.000	1
0.500	1
0.250	0
0.125	0
0.063	0.4

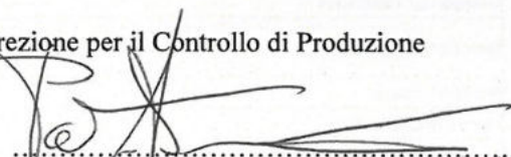


La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la responsabilità del fabbricante sopra indentificato.

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)