

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

(Riferimento Allegato III del Regolamento CPR 305/2011)

Revisione N. 01

Data di revisione: 13/10/2015

## **DOP N. 10**

Pag. 1 a 2

Codice di identificazione unico d	Sabbia intonaco 0/4					
2. Numero di tipo, lotto, serie o qu		Sabbia intonaco 0/4 G <sub>f</sub> 85				
l'identificazione del prodotto da	Aggregato naturale, non frantumato a composizione prevalentemente silicatica e secondariamente carbonatica.					
paragrafo 4  3. Uso o usi previsti del prodotto d	a costruzione, conformemente alla					
relativa specifica tecnica armon	EN 13139: Aggregati per malta.					
A Name described as a second state of the seco		Edilquattro srl – via del Canneto, 53 25010 Borgosatollo (BS)				
<ol> <li>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, par. 5</li> </ol>		Tel. 030 - 2702372 / Fax 030 – 2703192				
mamzzo del labbilicante di sens	e-mail: info@bernardelligroup.com					
<ol> <li>Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, par. 2</li> </ol>		Non Applicabile				
<ol><li>Sistema o sistemi di valutazione prestazione (AVCP) del prodotte</li></ol>	Sistema di attestazione 2+					
<ol> <li>Nel caso di una dichiarazione d costruzione che rientra nell'amb armonizzata</li> </ol>	L'organismo notificato DNV GL Business Assurance Sweden AB (1162) ha effettuato secondo il sistema di attestazione 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica, sorveglianza, valutazione e verifica continue e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n. 1162-CPR-0207.					
Nel caso di una dichiarazione d costruzione per il quale è stata europea	Non Applicabile					
Prestazioni dichiarate						
Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata				
Granulometria Tipica: 8mm:100% -	_	mm:40% - 0.500mm:1	8% - 0.250mm:	7% -	Amonizzata	
0.125mm:3% - 0.063 mm:1%						
Forma dei granuli	Indice di forma	Categoria	SI	NR		
1 offilia del giaridii	Indice di appiattimento		FI	NR	_	
		Dimensioni	d/D	0/4		
Granulometria	Designazione	Categoria		G <sub>f</sub> 85	ĺ	
		Categoria di tollerar		Nessuna		
Massa volumica dei granuli		Valore dichiarato	$\rho_{ssd}$ = 2,69	Mg/m <sup>3</sup>		
	Contenuto di polveri	Categoria	f	f <sub>3</sub>		
Pulizia	Qualità delle polveri	Valore dichiarato	SE	≥ 90%		
i ulizia	Blu di metilene	Valore dichiarato	MB	0,25 g/kg		
	Contenuto di conchiglie	Categoria	SC	NR		
Resistenza alla Frammentazione	Coefficiente Los Angeles	Categoria	LA	NR		
Resistenza alla levigabilità	Valore di levigabilità	Valore dichiarato	VL	NR		
Resistenza all'abrasione superficiale	Valore di abrasione dell'aggregato	Categoria	AAV	NR	UNI EN 13139:2003	
Resistenza all'usura	Coefficiente micro-Deval	Categoria	M <sub>DE</sub>	NR		
	1					
Abrasione da pneumatici chiodati  Composizione/Contenuto	Valore Abrasione Scandinavo	Categoria	An	NR		
	Cloruri	Valore dichiarato	% C	0,003		
	Solfati solubili in acido	Categoria	AS	AS <sub>0,2</sub>		
	Zolfo totale	Valore dichiarato	% S	0,02		
	Costituenti che alterano la velocità di presa o di indurimento del calcestruzzo	Sostanza Humica	SU	Assente		
	Contenuto di carbonato	Valore dichiarato	% CO <sub>2</sub>	1,7 %		
Composizione/Contenuto	Ritiro per essiccamento	Valore dichiarato	% WS	0,038		
	Disintegrazione del silicato		,,,,,,			
	dicalcico			NPD		
	Disintegrazione del ferro			NPD		
	Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria			NPD		



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

(Riferimento Allegato III del Regolamento CPR 305/2011)

Revisione N. 01

Data di revisione: 13/10/2015

Pag. 2 a 2

**DOP N. 10** 

	d'altoforno raffreddata in aria				
Assorbimento d'acqua		Valore dichiarato	% WA	1	Il prodotto risulta essere conforme alla vigente legislazione in materia (D.Lgs. 152/2006 e s.m.i)
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività			NR	
	Rilascio di metalli pesanti			NR	
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici			NR	
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Amianto		Assente	D.M. 14/05/1996
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	Categoria	F	NR	UNI EN 13139:2003
	Degradabilità al solfato di magnesio	Categoria	MS	NR	
	Domahilità alla maggiore algoli/giliag	Valous dishipusts		Man naattiiva	

Durabilità alla reazione alcali/silice Valore dichiarato Non reattivo

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Borgosatollo, 01/03/2023

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Edikquattro srl Arturo Bernardelli Ørrezione Generale)