

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
(ART. 4 CPR 305/2011)**

**CERTIFICATO CE
DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA
0546 - CPD - 19497**

CINDERLITE® 0/6

1. **CODICE DI IDENTIFICAZIONE UNICO DEL PRODOTTO TIPO:** CINDERLITE® 0/6 (Aggregato 0/6,3)
2. **NUMERO DI TIPO:** CINDERLITE® 0/6 (Aggregato 0/6,3) (nota: il predetto codice viene riportato su ogni documento accompagnatorio del prodotto)
3. **USO PREVISTO DEL PRODOTTO:** Aggregati per calcestruzzi – Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico - Aggregati per materiali legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade
4. **NOME E INDIRIZZO DEL FABBRICANTE:**
Iris Ambiente S.r.l. – Viale dell'Industria, 20 35026 CONSELVE (PD) C.F./P.IVA 03777340286
5. **MANDATARIO:** non è presente alcun mandatario
6. **SISTEMA DI VALUTAZIONE E VERIFICA DELLA COSTANZA DELLA PRESTAZIONE DEL PRODOTTO DA COSTRUZIONE:** 2 +
7. **ORGANISMO NOTIFICATO:** Certiquality S.r.l. – Via G. Giardino, 4 - 20123 MILANO
Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica N. 0546/CPD/19497 emesso il 28.06.2013 fondandosi sui seguenti elementi:
 - a) ispezione iniziale visiva dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica;
 - b) sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica
8. **VALUTAZIONE TECNICA EUROPEA:** N.A.
9. **PRESTAZIONE DICHIARATA:**

Specifica tecnica armonizzata		UNI EN 12620:2008	UNI EN 13043:2004	UNI EN 13242:2008
Caratteristiche essenziali		Prestazione		
Denominazione		G _A 90	G _A 90	G _F 85
Forma, dimensione e massa volumica	Dimensione aggregato	aggr.fraz. unica 0/6,3	aggr.fraz. unica 0/6,3	aggr. fine 0/6,3
	Granulometria (d/D)	0/6,3	0/6,3	0/6,3
	Massa volumica	2,53	2,53	2,53
	Assorbimento d'acqua	12,0	12,0	12,0
Pulizia	Contenuto di fini	f ₁₁	f ₁₀	F ₇
	Qualità dei fini	6,8	6,8	6,8
Equivalente in sabbia		SE=56,2	SE=56,2	SE=56,2
Blu di Metilene		MB _A = 0,3	MB _F 10	MB _A = 0,3
Granulometria				
	apertura	passante		
	8	100,0		
	6,3	99,2		
	4	88,4		
	2	64,2		
	1	42,1		
	0,5	27,3		
	0,25	15,3		
	0,125	9,8		
	0,063	6,8		
Durabilità	Resistenza al gelo/disgelo	-	-	-
Composizione/contenuto	Cloruri idrosolubili	0,4	-	0,4
	Solfati solubili in acido	1,4	-	1,4
	Zolfo totale	0,56	-	0,56
	Componenti che alterano la velocità di presa del calcestruzzo (contenuto sostanza umica)	Il colore della soluzione è più chiara dello standard di riferimento	-	Il colore della soluzione è più chiara dello standard di riferimento
Contaminanti leggeri grossi		-	-	-
Sostanze pericolose	Emissione di radioattività	assente	assente	assente
	Rilascio metalli pesanti	Conformità "Provvedimento A.I.A. Provincia di Padova N. 328/IPPC/2016 del 19/02/2016		
	Rilascio di idrocarburi poliaromatici	Inferiori ai limiti di rilevabilità		
	Rilascio di altre sostanze pericolose	Il prodotto di cui al punto 1 della presente dichiarazione non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento Europeo N. 1357/2014 sulla base del Regolamento CE 1272/2008 (CLP) e succ. modif. e integr. e Decisione 955/2014/CE		
Reattività alcali silice		non reattivo	-	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 cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Conselve, 03/07/2018

Iris Ambiente S.r.l.
Amministratore Delegato
Fabrizio Montefiori

