

**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 <sub>A</sub> 90  | G <sub>A</sub> 90      | G <sub>F</sub> 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 <sub>11</sub>  | f <sub>10</sub>        | F <sub>7</sub>   |
|                                    | 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 <sub>A</sub> = 0,3  | MB <sub>F</sub> 10     | MB <sub>A</sub> = 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

