



# Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica **1608 CPR P197**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

## **Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico**

le cui caratteristiche sono riportate in allegato,

Fabbricato da o per

**Siderpotenza Spa**

Zona Industriale Rivoli - 33010 Osoppo UD - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Potenza PZ-IT

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza delle prestazioni prescritte nell'Allegato ZA della norma

**EN 13043:2002/AC:2004**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti di cui sopra**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **06/11/2017** e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare le prestazioni delle caratteristiche dichiarate non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: **30/01/2020**

Il Direttore  
Ing. Dario Agalbato



ISTITUTO ITALIANO DI  
GARANZIA DELLA QUALITÀ

## ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P197**

*Caratteristiche dei*

***Aggregati per miscele bituminose e trattamenti superficiali per strade,  
aeroporti e altre aree soggette a traffico secondo EN 13043***

Denominazione	Dimensioni	Origine
Granella 0-4	Granulometria: 0 ÷ 4 mm	Scoria EAF - C
Granella 4-8	Granulometria: 4 ÷ 8 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-14	Granulometria: 8 ÷ 14 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-16	Granulometria: 8 ÷ 16 mm	Scoria EAF - C

prima emissione: **06/11/2017**  
emissione corrente: **30/01/2020**

Il Direttore  
ing. Dario Agalbato