



Certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica

1608 CPR P196

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

Ferriere Nord Spa

Zona Industriale Rivoli 33010 Osoppo UD - IT

e fabbricato nello stabilimento/i di produzione:

Osoppo UD - 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: **11/03/2020**

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato

ALLEGATO AL CERTIFICATO **1608 CPR P196**

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 0-8	Granulometria: 0 ÷ 8 mm	Scoria EAF - C
Granella 2-4	Granulometria: 2 ÷ 4 mm	Scoria EAF - C
Granella 4-8 DDL	Granulometria: 4 ÷ 8 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-11	Granulometria: 8 ÷ 11 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-14	Granulometria: 8 ÷ 14 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-16	Granulometria: 8 ÷ 16 mm	Scoria EAF - C
Granella 0-4 (ADV)	Granulometria: 0 ÷ 4 mm	Scoria EAF - C
Granella 4-8 (ADV)	Granulometria: 4 ÷ 8 mm	Scoria EAF - C
Granella 8-14 (ADV)	Granulometria: 8 ÷ 14 mm	Scoria EAF - C

prima emissione: **06/11/2017**

emissione corrente: **11/03/2020**

Il Direttore
ing. Dario Agalbato

