

# 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

#### Ferriere Nord - Siderpotenza Spa

Z.I. Rione Betlemme - 85100 Potenza PZ- 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

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: 06/11/2017

Il Direttore
Ing. Dario Agalbato



### 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
0/4-AS-r08	Diametro: 0 ÷ 4 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
4/8-AS-r07	Diametro: 4 ÷ 8 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
8/12-AS-r00	Diametro: 8 ÷ 12 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
8/14-AS-r08	Diametro: 8 ÷ 14 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
8/16-AS-r06	Diametro: 8 ÷ 16 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
0/4-CS-r06	Diametro: 0 ÷ 4 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
4/8-CS-r06	Diametro: 4 ÷ 8 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
8/14-CS-r06	Diametro: 8 ÷ 14 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
0/4-MCS-r06	Diametro: 0 ÷ 4 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
4/8-MCS-r06	Diametro: 4 ÷ 8 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF
8/14-MCS-r06	Diametro: 8 ÷ 14 mm	Riciclo da materia prima - Scoria EAF

prima emissione: 06/11/2017 emissione corrente: 06/11/2017

Il Direttore ing. Dario Agalbato