



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1094

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti per le Costruzioni o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione

Additivi per calcestruzzo proiettato
(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

Fabbricato da

VETRA S.r.l.

Località Casone c/o Stabilimento Huntsman Tioxide - 58020 Scarlino (GR)

nello Stabilimento di produzione

Località Casone c/o Stabilimento Huntsman Tioxide - 58020 Scarlino (GR)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'allegato ZA delle norme:

EN 934-5:2008

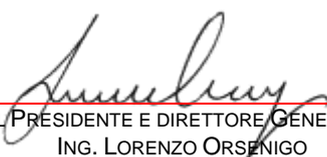
nell'ambito del sistema 2+ sono applicati e che il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il 01/06/2012, vigente la Direttiva 89/106/CEE, e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nelle norme armonizzate di cui sopra, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Per altre informazioni vedere l'allegato al presente certificato

EMISSIONE CORRENTE

11/01/2022
Rev. 1


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1094

**TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO PROIETTATO
NORMA EN 934-5:2008**

Additivo accelerante per calcestruzzo proiettato (T 2 3.2.2) a pari rapporto acqua/cemento

EMISSIONE CORRENTE

11/01/2022
Rev. 1


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO