



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1054

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 e per calcestruzzo proiettato

(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

Fabbricato da

PROCHIN ITALIA Prodotti Chimici Industriali S.r.l.

Via Toledo, 265 – 80132 Napoli (NA)

nello Stabilimento di produzione

Zona Ind. ASI Sud – 81025 Marcianise (CE)

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

EN 934-2:2009+A1:2012 e EN 934-5:2007

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 30/09/2011, 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.

EMISSIONE CORRENTE

25/11/2015
Rev. 3



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1054

**TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO
NORMA EN 934-2:2009+A1:2012**

Additivi acceleranti di indurimento (T 7)

**TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER CALCESTRUZZO PROIETTATO
NORMA EN 934-5:2007**

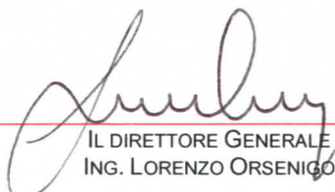
Additivo accelerante per calcestruzzo proiettato (T 2 3.2.2) a pari rapporto acqua/cemento

Additivo accelerante non alcalino per calcestruzzo proiettato (T 2 3.2.3) a pari rapporto acqua/cemento

EMMISSIONE CORRENTE

25/11/2015

Rev. 3



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO