



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-1309

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
(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

Fabbricato da

Azichem S.r.l.
Via G. Gentile, 16/A – 46044 Goito (MN)

nello Stabilimento di produzione

CODIT 1309

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

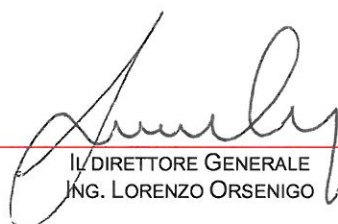
EN 934-2:2009+A1:2012

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 19/12/2017, 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

19/12/2017
Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIGO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 1309

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

Additivi riduttori di acqua/fluidificanti (T 2)	Additivi acceleranti di presa (T 6)	Additivi ritardanti di presa/riduttori di acqua/fluidificanti (T 10)
Additivi riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti (T 3.1/3.2)	Additivi ritardanti di presa (T 8)	Additivi ritardanti di presa/riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti (T 11.1/11.2)
Additivi aeranti (T 5)	Additivi resistenti all'acqua (T 9)	Additivi acceleranti di presa/riduttori di acqua/fluidificanti (T 12)

EMISSIONE CORRENTE

19/12/2017

Rev. 0



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIGO