



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

CERTIFICATO N°

1305-CPR-0002

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 malte per opere murarie
(vedere l'allegato per le famiglie di prodotti)

Fabbricato da

Addiment Italia S.r.l.
Via Luigi Buzzi, 6 – 15033 Casale Monferrato (AL)

nello Stabilimento di produzione

Via Roma, 65 – 24030 Medolago (BG)

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

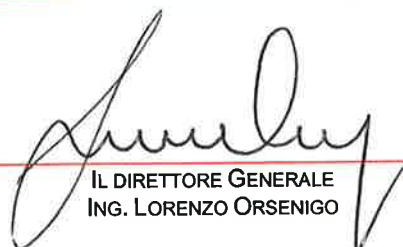
EN 934-2:2009+A1:2012 e EN 934-3:2009+A1:2012

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 23/08/2005, 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

22/04/2014
Rev. 1



IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO



CERTIFICATO DI CONFORMITA' DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

ALLEGATO AL CERTIFICATO 1305 – CPR – 0002

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

Additivi riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti (T 3.1/3.2)	Additivi resistenti all'acqua (T 9)	Additivi ritardanti di presa/riduttori di acqua ad alta efficacia/superfluidificanti (T 11.1/11.2)
Additivi acceleranti di indurimento (T 7)	Additivi ritardanti di presa/riduttori di acqua/fluidificanti (T 10)	Additivi per modifica della viscosità (T 13)
Additivi ritardanti di presa (T 8)		

TIPI SPECIFICI DI ADDITIVI PER MALTA E MALTA PER INIEZIONE NORMA EN 934-3:2009+A1:2012

Additivi per malte per opere murarie

EMISSIONE CORRENTE

22/04/2014

Rev. 1

IL DIRETTORE GENERALE
ING. LORENZO ORSENIKO