

# Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica 2116-CPR-AX102-1

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

### Additivi per calcestruzzo

Fabbricato da o per Sika Technology Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich e fabbricato nello stabilimento di produzione Sika Technology Industrie Neuhof 9 CH-3422 Kirchberg BE

Questo certificato attesta che tutte le disposizione 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 per la prima volta il 18/09/2009 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che il certificato è stato sospeso o revocato dall'organismo di certificazione del controllo della produzione.

Wildegg, 20. gennaio 2017





# Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica 2116-CPR-AX102-2

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

### Additivi per malta per muratura

Fabbricato da o per Sika Technology Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich e fabbricato nello stabilimento di produzione Sika Technology Industrie Neuhof 9 CH-3422 Kirchberg BE

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

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 per la prima volta il 18/09/2009 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che il certificato è stato sospeso o revocato dall'organismo di certificazione del controllo della produzione.

Wildegg, 20. gennaio 2017





### Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

2116-CPR-AX102-3

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

### Additivi per calcestruzzo proiettato

Fabbricato da o per Sika Technology Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich e fabbricato nello stabilimento di produzione Sika Technology Industrie Neuhof 9 CH-3422 Kirchberg BE

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

#### 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 per la prima volta il 18/09/2009 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che il certificato è stato sospeso o revocato dall'organismo di certificazione del controllo della produzione.

Wildegg, 20. gennalo 2017





### Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

2116-CPR-AX119-1

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

### Additivi per calcestruzzo proiettato

Fabbricato da o per Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich e fabbricato nello stabilimento di produzione

3057

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

#### 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 per la prima volta il 16/05/2012 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che il certificato è stato sospeso o revocato dall'organismo di certificazione del controllo della produzione.

Wildegg, 20. gennaio 2017





## Certificato di Conformità del Controllo della Produzione in fabbrica

2116-CPR-AX118-1

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

### Additivi per calcestruzzo proiettato

Fabbricato da o per Sika Services AG Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich e fabbricato nello stabilimento di produzione

1095

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

### 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 per la prima volta il 28/12/2009 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti nella norma armonizzata, utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, a meno che il certificato è stato sospeso o revocato dall'organismo di certificazione del controllo della produzione.

Wildegg, 20. gennaio 2017

