Schweizerische Zertifizierungsstelle für Bauprodukte Organisme suisse de certification pour produits de construction Ente svizzero di certificazione per prodotti da construzione Swiss certification body for construction products



CERTIFICATO DI CONFORMITA

094-AX102

In applicazione della Legge federale concernente i prodotti da costruzione (Legge sui prodotti da costruzione (LprodC, SR 933.0) del 8 ottobre 1999 (stato del 28 dicembre 2000) e dell'Ordinanza sui prodotti da costruzione (OProdC, SR 933.01) del 27 novembre 2000 (stato del 16 gennaio 2001), si certifica che gli additivi per calcestruzzi dei tipi seguenti:

Additivi riduttori di acqua/fluidificanti SN EN 934-2 T. 2
Additivi riduttori di acqua ad alta
efficacia/Superfluidificanti SN EN 934-2 T. 3.1/3.2
Ritentori di acqua SN EN 934-2 T. 4
Additivi aeranti SN EN 934-2 T. 5
Additivi acceleranti di presa SN EN 934-2 T. 6
Additivi acceleranti d'indurimento SN EN 934-2 T. 7

Additivi ritardanti di presa SN EN 934-2 T. 8 Additivi resistenti all'acqua SN EN 934-2 T. 9 Additivi ritardanti di presa/riduttori di acqua/fluidificanti SN EN 934-2 T. 11.1/11.2 Additivi aeranti/riduttori di acqua SN EN 934-3 T.2 Antigelo, SN EN 934-2 NB.4 Réducteur de retrait, SN EN 934-2 NB.6

previsti per essere utilizzati nella fabbricazione di calcestruzzo, messi sul mercato da:

SIKA Schweiz AG Tüffenwies 16 8048 Zürich

prodotti nella fabbrica di

Kirchberg

sono sottoposti dal fabbricante alle prove di tipo iniziale relative al prodotto e a un controllo della produzione in fabrica e che l'organismo accreditato S-Cert AG a realizzato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica e realizza la sorveglianza, la valutazione e l'accettazione continue del controllo della produzione in fabbrica.

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni relative a l'evaluazione della conformità della produzione in fabbrica come descritte nell'allegato ZA o nella premessa o nell'allegato nazionali della norma:

SN EN 934-2, SN EN 934-3

sono state messe in opera e sono oggetto di visite di sorveglianza periodiche.

Questo certificato è stato rilasciato per la prima volta il 01.02.2006 e rimane valido fino a quando non siano significativamente modificate le condizioni stabilite nelle specificazioni tecniche armonizzate richiamate o le condizioni di produzione nella fabbrica o il controllo della produzione di fabbrica stesso.

Wildegg, 22.12.2010

Mluiere

Dr. Yves Schiegg Leiter der Zertifizierungsstelle



S CHWEIZERISCHER ZERTIFIZIERUNGSDIENST
SERVICE SUISSE DE CERTIFICATION
SERVIZIO SVIZZERO DI CERTIFICAZIONE
SWISS CERTIFICATION SERVICE

SECSp 094