



TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

ORGANISMO NOTIFICATO n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

CERTIFICATO CE DEL CONTROLLO DI PRODUZIONE DELLA FABBRICA

1372-CPD-1443

In conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 Dicembre 1988 relativa al ravvicinamento delle disposizioni legislative, regolamentari e amministrative degli Stati membri concernenti i prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione o CPD), modificata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 Luglio 1993, si certifica che il prodotto da costruzione

XEPOX 14

agente adesivo epossidico bicomponente per l'incollaggio strutturale di rinforzi nel C.A., legno, acciaio ed FRP (Fiber Reinforced Polymers)

prodotto dal fabbricante

Cenci Legno sas
Piazza Volta, 33 - 22100 - Como

nello stabilimento di

CENCI LEGNO 1

è sottoposto dal fabbricante alle prove iniziali di tipo del prodotto ed al controllo della produzione in fabbrica ed alle ulteriori prove su campioni prelevati in fabbrica in conformità ad un prescritto programma di prove e che l'organismo notificato *Tecno Piemonte SpA* ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica (sistema di attestazione di conformità 2+).

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti l'attestazione del controllo di produzione in fabbrica descritti nell'Allegato ZA della norma

EN 1504-04:2004 Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture di calcestruzzo - Definizioni, requisiti, controllo di qualità e valutazione della conformità - Parte 4: Incollaggio strutturale

sono stati applicati.

Il presente certificato è stato emesso la prima volta il 30 settembre 2011 ed ha validità sino a che le condizioni definite nella specifica tecnica di riferimento o le condizioni di produzione in fabbrica o il suo controllo di produzione non subiscano modifiche significative.

Emissione corrente: Lenta, il 30/09/2011

Revisione: 0

Il Direttore Tecnico
Dott. Ing. Sergio Beltrame





TECNO PIEMONTE S.p.A.

CENTRO PROVE - RICERCHE - SERVIZI PER L'INGEGNERIA - GEOTECNICA - AMBIENTE

NOTIFIED BODY n° 1372

Statale Valsesia, 20 - 13035 LENTA (VC)

EC CERTIFICATE OF FACTORY PRODUCTION CONTROL

1372-CPD-1443

In compliance with Council Directive 89/106/EEC of 21 December 1988 on the approximation of laws, regulations and administrative provisions of the Member States relating to construction products (the Construction Products Directive or CPD), as amended by the Directive 93/68/EEC of the Council of European Communities of 22 July 1993, it has been stated that the construction product

XEPOX 14

Two-component epoxy adhesive to be used for the structural bonding of strengthening materials to an existing concrete structure, wood, steel and FRP (Fiber Reinforced Polymers)

produced by the manufacturer

Cenci Legno sas
Piazza Volta, 33 - 22100 - Como

in the factory

CENCI LEGNO 1

is submitted by the manufacturer to the initial type-testing of the product, a factory production control and to the further testing of samples taken at the factory in accordance with a prescribed test plan and that the notified body *Tecno Piemonte SpA* has performed the initial inspection of the factory and of the factory production control and performs the continuous surveillance, assessment and approval of the factory production control (*Attestation of Conformity System 2+*).

This certificate attests that all provisions concerning the attestation of factory production control described in Annex ZA of the standard

EN 1504-04:2004 Products and systems for the protection and repair of concrete structures - Definitions, requirements, quality control and evaluation of conformity - Part 4: Structural bonding were applied.

This certificate was first issued on 30th September 2011 and remains valid as long as the conditions laid down in the technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the factory production control itself are not modified significantly.

Current issue: Lenta, 30/09/2011

Review: 0

Technical Director
Dott. Ing. Sergio Beltrame