



CENCI LEGNO sas



associato a
ASSOLEGNO
ASSOCIAZIONE FEDERLEGNARREDI
Gruppo Strutture Portanti e
Prefabbricati per l'Edilizia
Gruppo Case ed Edifici
a Struttura di Legno

Cenci dal 1972
anticipa l'evoluzione
delle strutture in legno

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' DELLA MARCATURA CE

La sottoscritta Sabrina Cenci, in qualità di socia accomandataria della CENCI LEGNO sas, con sede in Como, Piazza Volta, 33, dichiara che il prodotto da costruzione

XEPOX 235

è certificato dall'Organismo Notificato n. 1372 con Certificato CE del Controllo di Produzione della Fabbrica n. 1372-CPD-1447 (sistema di attestazione di conformità 2+) quale agente adesivo epossidico bicomponente per l'incollaggio strutturale di rinforzi nel C.A., legno, acciaio ed FRP (Fiber Reinforced Polymers).

Il prodotto è conforme all'appendice ZA della norma EN 1504-4 e deve essere utilizzato in condizioni di protezione al fuoco.

Como, 30 settembre 2011

Sabrina Cenci
Cenci Legno sas

E' vietata la riproduzione parziale del presente documento senza l'autorizzazione di Cenci Legno sas.

Sistemi **CNP**® ed adesivi epossidici **Xepox**® per le carpenterie del legno, le imprese e gli strutturisti.

CENCI LEGNO sas - Piazza Volta, 33 - 22100 - Como, Italy - P.IVA 02289540136
tel. (031) 26.78.13 - fax (031) 26.78.16 - cencilegno@cenci.com - www.cenci.com

Servizi di ideazione, produzione e distribuzione di sistemi tecnici innovativi e dei loro componenti, finalizzati alla strutturistica in legno ed all'edilizia industrializzata, tra cui adesivi strutturali con elementi metallici di connessione, FRP (Fiber Reinforced Polymers) ed altri materiali. Commercializzazione di accessori. Servizi di progettazione ed erogazione di corsi di formazione pertinenti.
Creation, production and distribution services of innovative technical systems and their components for wood engineering and for industrialized building construction, including structural adhesives with metallic joining elements, FRP (Fiber Reinforced Polymers) and other materials. Trading of accessories. Designs and appropriate training courses.



CENCI LEGNO sas



associato a
ASSOLEGNO
ASSOCIAZIONE FEDERLEGNARREDO
Gruppo Strutture Portanti e
Prefabbricati per l'Edilizia
Gruppo Case ed Edifici
a Struttura di Legno

Cenci dal 1972
anticipa l'evoluzione
delle strutture in legno

EC DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned Sabrina Cenci, in her position as general partner of CENCI LEGNO sas, headquartered in Como, Piazza Volta, 33, declares that the construction product

XEPOX 235

is stated by the Notified Body No. 1372 with EC Certificate of Factory Production Control No. 1372-CPD-1447 (Attestation of Conformity System 2+) as a 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).

The product complies with Appendix ZA of EN 1504-4 and must be used under conditions of fire protection.

Como, September 30th 2011

Sabrina Cenci
Cenci Legno sas

Partial reproduction of this document is prohibited without permission of Cenci Legno sas

Sistemi **CNC**® ed adesivi epossidici **Xepox**® per le carpenterie del legno, le imprese e gli strutturisti.

CENCI LEGNO sas - Piazza Volta, 33 - 22100 - Como, Italy - P.IVA 02289540136
tel. (031) 26.78.13 - fax (031) 26.78.16 - cencilegno@cenci.com - www.cenci.com

Servizi di ideazione, produzione e distribuzione di sistemi tecnici innovativi e dei loro componenti, finalizzati alla strutturistica in legno ed all'edilizia industrializzata, tra cui adesivi strutturali con elementi metallici di connessione, FRP (Fiber Reinforced Polymers) ed altri materiali. Commercializzazione di accessori. Servizi di progettazione ed erogazione di corsi di formazione pertinenti.
Creation, production and distribution services of innovative technical systems and their components for wood engineering and for industrialized building construction, including structural adhesives with metallic joining elements, FRP (Fiber Reinforced Polymers) and other materials. Trading of accessories. Designs and appropriate training courses.