



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

Organismo notificato No. 1224

In conformità al Regolamento N. 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

Regole di classificazione: UNI 11035-1/2; EN 16737; NEN 5493

Specie e combinazioni di specie: CTST; LOAL; CHR; DXOD; DIX; DEEX; MNXX; NADD; CKGB; MIX; TEG

Categorie e classi di resistenza: UNI 11035-1/2 legname proveniente dall'Italia
CTST: S/D24 (spessore Massimo 100 mm); S/D27(FLA); S/C30(FLA)

Categorie e classi di resistenza: EN 16737

LOAL: STH/D70 (legname proveniente dall'Africa orientale);

CHR: STH/D70 (legname proveniente dalla Guyana); D50 (legname proveniente dal Suriname);

DXOD: STH/D60 (legname proveniente al Brasile);

DIX: STH/D24 (legname proveniente dal Suriname);

DEEX: STH/D50 (legname proveniente al Brasile);

MNXX: STH/D50 (legname proveniente al Brasile);

NADD: STH/D50 (legname proveniente dall'Africa orientale);

CKGB: STH/D40 (legname proveniente dalla Repubblica del Congo e Camerun);

MIX: STH/D40 (legname proveniente dall'Africa);

TEG: STH/D40 (legname proveniente dall'Asia sud orientale);

Categorie e classi di resistenza: NEN 5493 (spessore ≥ 18 mm)

LOAL: C3STH/D70 (legname proveniente dall'Africa orientale);

CHR: C3STH/D50 (legname proveniente dal Suriname);

DXOD: C3STH/D60 (legname proveniente al Brasile);

DIX: C3STH/D24 (legname proveniente dal Suriname);

DEEX: C3STH/D50 (legname proveniente al Brasile);

MNXX: C3STH/D50 (legname proveniente al Brasile);

CKGB: C3STH/D40 (legname proveniente dalla Repubblica del Congo e Camerun)

Legno fresco o stagionato/essiccato

Prodotto da o per conto di/nello stabilimento di:

Legnonord spa - Via A. Malignani, 63 - 33031 - Basiglio (UD)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma UNI EN 14081-1 "Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza - requisiti generali" nell'ambito del sistema 2+ sono applicate 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 10 ottobre 2019 ed ha validità fino alla data di scadenza indicata, a condizione che i metodi di prova e/o i requisiti del controllo della produzione in fabbrica stabiliti dalla norma armonizzata e utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate non cambino, e che il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

Certificato Numero

1224-CPR-1176

Data prima emissione del certificato:

7 ottobre 2019

Data ultima emissione del certificato:

10 ottobre 2019

Data di scadenza del certificato:

6 ottobre 2022

Karen Prendergast

Direttore Divisione Certificazione -
BM TRADA

Warringtonfire Testing and Certification Limited t/a BM TRADA, Chiltern House, Stocking Lane, High Wycombe, Buckinghamshire, HP14 4ND, UK
Registered Office: Warringtonfire Testing and Certification Limited, 10 Lower Grosvenor Place, London, SW1W 0EN, UK.
Reg No. 11371436.

This certificate remains the property of Warringtonfire Testing and Certification Limited. This certificate and all copies or reproductions of the certificate shall be returned to Warringtonfire Testing and Certification Limited or destroyed if requested. Further clarification regarding the scope of this certificate and verification of the certificate is available through BM TRADA or at the above address or at www.bctrada.com