



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' di LAVORAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO

n. 15/22 - CL

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:

Legnotek Società Benefit S.r.l.

Via del Plebiscito, 107 - 00186 Roma

per il proprio stabilimento di:

Via Saineta, snc - 01030 Bassano in Teverina (VT)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente il possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10.1 delle Norme Tecniche, per la lavorazione di elementi base in legno strutturale:

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO MASSICCIO

(dimensioni massime 60 x 60 cm x L 15,00 m)

Essenze principali: abete rosso, abete bianco, larice, douglasia, rovere, castagno

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE

(dimensioni massime 30 x 280 cm x L 30,00 m)

Essenze principali: abete rosso, larice

PANNELLI base legno

in possesso di Marcatura CE o Certificazione di idoneità del STC

(dimensioni massime 40 x 400 cm x L 16,00 m)

Essenza principale: abete rosso, pino, larice

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:

 LEGNOTEK Sede produttiva: Via Saineta - 01030 Bassano in Teverina VT Sede legale: Via del Plebiscito n. 107 - 00186 Roma	TIPOLOGIA LEGNO <input type="checkbox"/> Massiccio Spigolo Vivo <input type="checkbox"/> KVH <input type="checkbox"/> Lamellare <input type="checkbox"/> Bilama/Trilama <input type="checkbox"/> Pannelli a base legno <input type="checkbox"/> CLT/XLAM	
	SPECIE LEGNOSA	CL RESISTENZA
	RIF. ORDINE	NR. ELEMENTO

Il presente Attestato di deposito ha l'obiettivo di identificare il Centro di lavorazione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato. L'attestato non trasferisce la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente attestato, che sostituisce il n. 17/21 - CL, è stato emesso con decorrenza dal 05/04/2022 e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del DM 17.1.2018, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

È fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa al Regolamento UE sui prodotti da costruzione n.305/2011 del 9.3.2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Roma, 9 maggio 2022

IL DIRIGENTE III DIVISIONE
Ing Marco PANECALDO

Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici



ATTESTATO DI DENUNCIA DELL'ATTIVITA' di LAVORAZIONE DI ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO

n. 14/22 - CL

In conformità al DM 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle Norme Tecniche per le costruzioni" si attesta che la Ditta:

Legnotek Società Benefit S.r.l.

Via del Plebiscito, 107 - 00186 Roma

per il proprio stabilimento di:

Via Amerina, snc - 01028 Orte (VT)

ha depositato presso il Servizio Tecnico Centrale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici la documentazione inerente al possesso dei requisiti richiesti dal p.to 11.7.10.1 delle Norme Tecniche, per la lavorazione di elementi base in legno strutturale:

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO MASSICCIO

(dimensioni massime 60 x 60 cm x L 15,00 m)

Essenze principali: abete rosso, abete bianco, larice, douglasia, rovere, castagno

ELEMENTI STRUTTURALI IN LEGNO LAMELLARE

(dimensioni massime 30 x 280 cm x L 30,00 m)

Essenze principali: abete rosso, larice

PANNELLI base legno

in possesso di Marcatura CE o Certificazione di idoneità del STC

(dimensioni massime 40 x 400 cm x L 16,00 m)

Essenza principale: abete rosso, pino, larice

I predetti elementi strutturali sono individuati dal seguente marchio "tipo" impresso sugli elementi stessi o su apposito cartellino:

 Sede produttiva: Via Amerina, snc - 01028 Orte VT Sede legale: Via del Plebiscito n. 107 - 00186 Roma	TIPOLOGIA LEGNO	
	<input type="checkbox"/> Massiccio Spigolo vivo	
	<input type="checkbox"/> (VVL)	
	<input type="checkbox"/> Lamellare	
<input type="checkbox"/> Sistema/Trilama		
<input type="checkbox"/> Pannelli a base legno		
<input type="checkbox"/> CLT/CLAM		
SPECIE LEGNOSA	CL. RESISTENZA	
RF. ORDINE	NR. ELEMENTO	

Il presente attestato di deposito ha l'obiettivo di identificare il Centro di lavorazione e non è finalizzato a certificare la concreta idoneità tecnica del prodotto di lavorazione alle diverse utilizzazioni cui può essere destinato. L'attestato non trasferisce la responsabilità del Direttore tecnico della produzione e del Progettista al Servizio Tecnico Centrale, restando nella responsabilità delle figure suddette ogni specifica applicazione del prodotto.

Il presente attestato è stato emesso con decorrenza dal 02/05/2022 e, ferme restando le disposizioni del p.to 11.7.10 del DM 17.1.2018, ha validità sino a che le condizioni iniziali, sulla base delle quali è stato rilasciato, non subiscano modifiche significative.

È fatta salva la diversa procedura di marcatura CE connessa al Regolamento UE sui prodotti da costruzione n.305/2011 del 9.3.2011, per le specifiche famiglie di prodotti coperti da norma EN armonizzata.

Roma, 9 maggio 2022

IL DIRIGENTE III DIVISIONE

Ing Marco PANECALDO