

In conformità al Regolamento 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

Legno strutturale con sezione rettangolare classificato secondo la resistenza

Fabbricato in conformità alla specifica di prodotti delineati nell'appendice attuale collocato sul mercato da

Ditta

LOMBARDI FRANCO S.R.L.

Via Alle Porte, 24 Località Giulis

IT-38083 Borgo Chiese (TN)

è fabbricato nello/negli stabilimento(i) di produzione

IT-38083 Borgo Chiese (TN), Via Alle Porte, 24 Località Giulis

Il presente certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte all'allegato ZA della norma armonizzata

EN 14081-1:2005 + A1:2011

secondo il sistema 2+ sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica è valutato per essere conforme ai requisiti applicabili.

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA

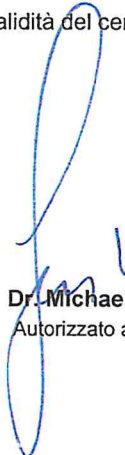
Numero del certificato: 1359-CPR-0055

Data di primo rilascio: 01.04.2008 (in conformità a CPD)


Data di rilascio: 31.01.2022

Il presente certificato resterà valido finché non saranno apportate modifiche rilevanti alla norma armonizzata, al prodotto da costruzione, ai metodi AVCP, alle condizioni di produzione nello stabilimento, a meno che non venga sospeso o ritirato dall'organismo notificato di certificazione del prodotto.

La validità del certificato può essere verificato sotto www.holzforchung.at.



Dr. Michael Golser
Autorizzato alla firma



Dr. Manfred Brandstätter
Direttore dell' ufficio
di certificazione

Addenda del certificato 1359-CPR-0055

Data di rilascio: 31.01.2022

Ambito di validità della certificazione:

Legno strutturale classificato in base alla resistenza secondo la classificazione della EN 1912

Specie legnosa	Provenienza	Norma di classificazione	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Abete rosso	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C24, C18
ABAL – Abies alba Abete bianco	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C24, C18
LADC – Larix decidua Larice	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C22, C18
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglasia	AT, DE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C35
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C35
QCXE – Quercus petraea/ Quercus robur Rovere	DE	DIN 4074-5	LS10+	D30
			LS10K+	D30
	FR	NF B52-001-1	1, 2, 3	D30, D24, D18
CTST – Castanea sativa Castagno	IT	UNI 11035-2	S	D24/C30
Combinazioni di specie legnose				
WPCA – Abete rosso, Abete bianco	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation - CPR) this certificate applies to the construction product

Strength graded structural timber with rectangular cross section

according to the product specification listed in the current addendum to this certificate placed on the market by

Company

LOMBARDI FRANCO S.R.L.

Via Alle Porte, 24 Località Giulis

IT-38083 Borgo Chiese (TN)

and produced in the manufacturing plant

IT-38083 Borgo Chiese (TN), Via Alle Porte, 24 Località Giulis

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard

EN 14081-1:2005 + A1:2011

under system 2+ are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL

Certificate number: 1359-CPR-0055

Date of first issue: 01.04.2008 (acc. to CPD)

Date of issuance: 31.01.2022

This certificate will remain valid as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.

For the validity of this certificate see www.holzforchung.at.



Dr. Michael Golser
Authorised signatory



Dr. Manfred Brandstätter
Head of the Certification Body

Addendum to certificate 1359-CPR-0055

Date of issuance: 31.01.2022

Scope of certification:

Strength graded timber for structural applications according to classification of EN 1912

Specie legnosa	Provenienza	Norma di classificazione	Classe a vista	Classe di resistenza meccanica conforme a EN 338
PCAB – Picea abies Spruce	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C24, C18
ABAL – Abies alba Fir	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C24, C18
LADC – Larix decidua Larch	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30
	IT	UNI 11035-2	S2+, S3	C22, C18
PSMN – Pseudotsuga menziesii Douglas fir	AT, DE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C18, C24, C35
			S7K, S10K, S13K	C18, C24, C35
QCXE – Quercus petraea/ Quercus robur Oak	DE	DIN 4074-5	LS10+	D30
			LS10K+	D30
	FR	NF B52-001-1	1, 2, 3	D30, D24, D18
CTST – Castanea sativa Sweet chestnut	IT	UNI 11035-2	S	D24/C30
Combination				
WPCA – Spruce, Fir	CNE	DIN 4074-1, Tab.2	S7, S10, S13	C16, C24, C30
			S7K, S10K, S13K	C16, C24, C30