

CE

MOELVEN

Box 143, 2391 Moelv

2016

1070-CPR-501

NS-EN 14080:2013

Limtre til bruk i bygninger og bruer

Mekanisk bestandighet og brannmotstand

Holdfasthetsklasse : **I henhold** til merking på bjelke og ordrebekreftelse

Geometrisk data : **I henhold** til merking på bjelke og ordrebekreftelse

Gran: Picea abies

Limtype fingerskjøt : **MUF , type1** GP 90 M

Limtype lamell : **MUF , type1** GP 90 S

Limfugens motstand mot delaminering : **NS-EN 14080-2013** metode B

Naturlig bestandighet mot nedbryting: 4

Formaldehydklasse: E1

Brannklasse: D- s2,d0

CE

MOELVEN

Box 143, 2391 Moelv

2016

1070-CPR-501

EN 14080:2013

Limtre til bruk i bygninger og bruer

Mekanisk bestandighet og brannmotstand

Holdfasthetsklasse : **I henhold til** merking på bjelke og ordrebekreftelse

Geometrisk data : **I henhold til** merking på bjelke og ordrebekreftelse

Furu: Pinus sylvestris

Limtype fingerskjøt : **MUF , type1** GP 90 M

Limtype lamell : MUF , type1 GP 90 S

Limfugens motstand mot delaminering : **NS-EN 14080-2013** metode B

Naturlig bestandighet mot nedbryting: 3 - 4

Formaldehydklasse: E1

Brannklasse: D- s2,d0

CE

MOELVEN

Box 143, 2391 Moelv

2016

1070-CPR-501

EN 14080:2013

Limtre til bruk i bygninger og bruer

Mekanisk bestandighet og brannmotstand

Holdfasthetsklasse :	I henhold til merking på bjelken
Geometrisk data :	I henhold til merking på bjelken
Furu:	Pinus sylvestris
Limtype fingerskjøt :	MUF , type1 GP 90 M
Limtype lamell :	MUF , type1 GP 90 S
Limfugens motstand mot delaminering :	NS-EN 14080 -2013 metode B
Naturlig bestandighet mot nedbryting:	3 - 4
Formaldehydklasse:	E1
Brannklasse:	D- s2,d0
Type impregnerings middel :	Wolanitt CX8 (CU impr.) (kobbersalter)
Type impregnerings middel :	Wolsit XD 10C (TMF) (borsyre)

CE

MOELVEN

Box 143, 2391 Moelv

2016

1070-CPR-501

EN 14080:2013

Sideveis sammenliming av limtrebjelker for bruk i bygninger og bruer.

Mekanisk bestandighet og brannmotstand

Holdfasthetsklasse :	I henhold til merking på bjelken
Geometrisk data :	I henhold til merking på bjelken
Gran:	Picea abies
Limtype fingerskjøt :	MUF , type1 GP 90 M
Limtype lamell :	MUF , type 1 GP 90 S
Limtype sideveis sammenliming	PRF, type1, GF 70 M
Limfugens motstand mot delaminering :	NS-EN 14080-2013 metode B
Naturlig bestandighet mot nedbryting:	4
Formaldehydklasse:	E1
Brannklasse:	D- s2,d0