

# 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 :	<b>MUF , type</b> 1 GP 90 M
Limtype lamell :	MUF , type1 GP 90 S
Limfugens motstand mot delaminering :	<b>NS-EN 14080</b> -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 :	<b>MUF , type1 GP 90 M</b>
Limtype lamell :	MUF , type 1 GP 90 S
<b>Limtype sideveis sammenliming</b>	<b>PRF, type1, GF 70 M</b>
Limfugens motstand mot delaminering :	<b>NS-EN 14080-2013</b> metode B
Naturlig bestandighet mot nedbryting:	4
Formaldehydklasse:	E1
Brannklasse:	D- s2,d0