

YTELSESERKLÆRING

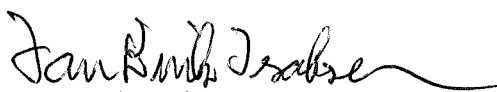
1070 CPR - 429

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
- Type-, parti- eller serienummer: I hht bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
- Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera AS, Brannstasjonveien 21, 4312 Sandnes
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Ikke relevant.
- Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**
Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produktegenskapene.
- Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

- Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Oslo Dato: 01.09.2019


Jan Erik Isaksen
Driftsdirektør

YTELSESERKLÆRING

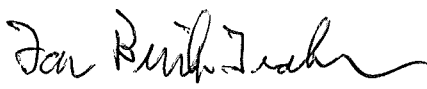
1070 CPR - 466

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
- Type-, parti- eller serienummer: I hht bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
- Produsentens tilsluttede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera Prefab Vest AS, Heningen 72, 5685 Uggdal
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Ikke relevant.
- Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**
Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produktegenskapene.
- Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

- Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Oslo Dato: 01.09.2019


Jan Erik Isaksen
Driftsdirektør

YTELSESERKLÆRING


1070 CPR - 412

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
- Type-, parti- eller serienummer: I hht bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera Byggsystemer AS, Høyjordveien 700, 3158 Andebu
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Ikke relevant.
- Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**
Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produktegenskapene.
- Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

- Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Oslo Dato: 01.09.2019


Jøn Erik Isaksen
Driftsdirektør

YTELSESERKLÆRING


1070 CPR - 407

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
- Type-, parti- eller serienummer: I hht bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera Byggsystemer AS, avd. Ilseng, Linjeveien 55, 2344 Ilseng
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Ikke relevant.
- Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**
Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produkttegenskapene.
- Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

- Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Oslo Dato: 01.09.2019


Jan Erik Isaksen
Driftsdirektør

YTELSESERKLÆRING

1070 CPR - 419

- Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
- Type-, parti- eller serienummer: I hht bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
- Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
- Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Optimera Byggsystemer AS, avd. Krokstadelva, Krokstad Industriområde, 3055 Krokstadelva
- Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):
Ikke relevant.
- Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
- Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**
Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produktegenskapene.
- Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Bruksklasse ihht. NS-EN 335:2013	2	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

- Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Oslo Dato: 01.09.2019


Jan Erik Isaksen
Driftsdirektør

YTELSESERKLÆRING

Nr 1070 CPR - 404

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:
Prefabrikkert konstruksjonselement av trevirke satt sammen med spikerplater brukt i bygninger.
2. Type-, parti- eller serienummer : I henhold til bestillingsbekreftelse/produksjonstegning
3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen.
For bruk i bygningskonstruksjoner.
4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
**Naglestad Bruk AS, 4525 KONSMO, Tlf. 38 28 14 40,
E-post: firmapost@naglestadbruk.no**
5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2 (om relevant):

Ikke relevant

6. Det system for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse: **System 2+**
7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard: **NS-EN 14250:2010**

Norsk Treteknisk Institutt, nummer 1070, har utstedt samsvarssertifikat for produksjonskontroll i samsvar med system 2 +, og har utført førstegangsinspeksjon av produksjonsanlegget og produksjonskontrollen i fabrikk samt fastsettelse av produktegenskapene.

8. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Mekanisk motstandsevne; kapasitet og stivhet. (Bæreevne) EN1995-1-1 Fasthetsklasse på trelast i ihht. NS-EN338 Fasthetsklasse på limtre i ihht. NS-EN14080	Produksjonstegning	NS-EN 14250:2010
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0	
Biologisk holdbarhet ihht. NS-EN 350-2	Holdbarhetsklasse 5	
Avgassing av farlige stoffer	NPD	
Annet:		

9. Ytelsen for varen som angitt i nr 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4. Undertegnet for og på vegne av produsenten:

Sted: Naglestad Dato: 1/6-18
Sign. Leder Naglestad