

# YTELSESERKLÆRING

## Nr. 521

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10219-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P1 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023

# YTELSESERKLÆRING

## Nr.522

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10219-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P2 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023

# YTELSESERKLÆRING

## Nr.523

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10219-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P3 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023

# YTELSESERKLÆRING

## Nr. 531

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10210-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P1 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023

# YTELSESERKLÆRING

## Nr.532

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10210-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P2 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023

# YTELSESERKLÆRING

## Nr.533

<b>Tiltenkt bruk</b>	Lastbærende komponenter til bruk i bygg.
<b>Produsent</b>	Heidelberg Materials Prefab Norge AS, Peer Gynts vei 1, 1500 Moss
<b>Attestasjonssystem</b>	System 2+
<b>Kontrollorgan</b>	Nordcert AB, Upplandsgatan 34, 11 328 Stockholm, Sverige
<b>Kontrollorgan nr.</b>	1505

Nordcert AB har utført (i) innledende inspeksjon av fabrikken og fabrikkens produksjonskontroll og (ii) kontinuerlig overvåking, vurdering og evaluering av produksjonskontroll og utstedt FPC-sertifikat (produksjonskontroll- og sveisesertifikat) 1505-CPD-CS1006.

<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>
Geometriske toleranser	NS-EN 1090-2, tillegg D: D.1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Sveisbarhet	NS-EN 10210-1, S420	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Slagseighet	S420M (40 Joule ved -20°C)	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Reaksjon på brann	Materialklasse A1	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Frigjøring av kadmium	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Radioaktiv stråling	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bestandighet	Overflatebehandling ihht NS-EN 1090-2, prepareringsgrad P3 Overflate malt etter NS-EN ISO 12944 eller varmforsinket etter NS-EN ISO 1461.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Bæreevne	Prosjektert ihht NS-EN 1993-1 og 1994-1.	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Utmatningskapasitet	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011
Brannmotstand (ubehandlet)	NPD	NS-EN 1090-1:2009 + A1:2011

Ytelsene til produktet beskrevet ovenfor er i overensstemmelse ytelsene i tabellen. Denne Ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten.

Undertegnet for, og på vegne av Heidelberg Materials Prefab Norge AS, av:

Audun Harridsleff, Adm.Dir.



Moss, 24.08.2023