

TD

TEKNISK DOKUMENT

iht NS5820:1994

DETTE DOKUMENTET INNEHOLDER - for gjeldende produkt:

Titanium Eco 120, 200, 250 og 300, Titanium Pro Eco 250 og Titanium Eco 200 og 300 Spiral

INNHOLDSFORTEGNELSE

Innholdsfortegnelse	1
1. TEKNISKE DATA:	4
1.1 Materialer / Komponenter	4
1.2 Størrelse og kapasitet	4
1.3 Trykkområde	4
1.4 Energiklasse.....	4
1.5 Identifikasjon og merkeskilt/sporbarhet	5
1.6 Garantibestemmelser og begrensninger	5
2. TEKNISK BESKRIVELSE / VIRKEMÅTE / JUSTERINGER	5
2.1 Tankens virkemåte	5
2.2 Spiralens virkemåte	6
2.3 Justering av blandeventil (Aquatemp blandeventil).....	6
2.4 Justering av termostat	6
3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON	6
3.1 Krav til underlag	6
3.2 Tilgjengelighet ved innbygging	7
3.3 Sluk	7
3.4 Avstand til omgivelser.....	7

3.5	Feste til vegg	7
3.6	Regulering av ben	7
3.7	Tilkobling av vann / krav til rør	7
3.8	Ekspansjonskar ved tilbakeslagsventil i anlegget	8
3.9	Avløp fra sikkerhetsventil.....	8
3.10	Lekkasjestopper.....	8
3.11	Elektrisk tilkobling Jordfeilbryter Sikringsstørrelse	8
3.12	Kvalifikasjoner for installatør	8
4.	DRIFTSINSTRUKS.....	9
4.1	Forholdsregler før start	9
4.2	Driftsforstyrrelser	9
4.3	Tiltak ved driftsforstyrrelser	10
4.4	Faremomenter og beskyttende tiltak	10
4.5	Kvalifikasjonskrav til bruker.....	10
5.	VEDLIKEHOLD	11
5.1	Brukerens vedlikehold.....	11
5.2	Instruksens struktur og innhold	11
5.3	Vedlikeholdsinstrukser	11
5.3.1	Rutinemessig kontroll.....	11
5.3.2	Periodisk vedlikehold.....	11
5.3.3	Utbedring og enkle reparasjoner	11
5.3.4	Større reparasjoner og modifikasjoner	12
5.3.5	Feilsøking og korrigerende av feil – kaldt vann	12
5.3.6	Lagring av utstyr	12
6.	RESERVEDELSLISTE	12
7.	TEGNINGER OG SAMSVARERKLÆRING	13
7.1	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 120	13
7.2	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 200	14
7.3	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 300	15
7.4	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 250	16
7.5	Tegning med komponentplassering – Titanium Pro Eco 250.....	17

7.6	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 200 Spiral.....	18
7.7	Tegning med komponentplassering – Titanium Eco 300 Spiral.....	19
7.8	Samsvarserklæring.....	20

1. TEKNISKE DATA:

1.1 MATERIALER / KOMPONENTER

Komponenter	Materialer
Trykktank	Titanstabilisert rustfritt stål 4521 F 18MT/2B
Anslutninger trykktank	AISI 316L
Stigerør	Rustfritt
Blandeventil	Aquatemp, 15 mm klemringskobling, avsinkingsbestandig messing
Sikkerhetsventil	Secur, 15 mmx1/2" innvendig rørgjenge, avsinkingsbestandig messing
Element	1" 230V 2F /1+N, Incoloy
Termostat	Termostat BBXC R 60/73 °C-S 95 °C Therm-o-Disc 2 pol, type 300014
Utvendig mantel	Prelakkert stålplate Rustfri stålplate
Topp/Bunn	PP
Isolasjonstopp	EPS
Isolasjon	CR 778 Isocyanate og 15024-1-1 Low HFO skum

1.2 STØRRELSE OG KAPASITET

Type	DiaxH	Effekt (kW)	Egenvekt	Totalvekt*	M ³	Høiax varenr.	NRF-nr.
Titanium Eco 120	Ø585x775	1950	23 kg	130kg	0,26 m ³	8025141	8025141
Titanium Eco 200	Ø585x1184	1950	34 kg	224kg	0,40 m ³	8025142	8025142
Titanium Eco 300	Ø585x1660	3000	49 kg	331kg	0,57 m ³	8025143	8025143
Titanium Eco 250	Ø585x1368	1950	35 kg	262kg	0,46 m ³	8025144	8025144
Titanium Pro Eco 250	Ø585x1368	1950	35 kg	260kg	0,46 m ³	8025145	8025145
Titanium Eco 200 Spiral	Ø585x1184	1950	39 kg	229kg	0,40 m ³	8025205	8025205
Titanium Eco 300 Spiral	Ø585x1660	3000	54 kg	336kg	0,57 m ³	8025206	8025206

* Den totale vekten er beregnet ut fra berederens egenvekt og antall liter vann den faktisk rommer. Det er beregnet at 1 liter vann veier 1 kg.

1.3 TRYKKOMRÅDE

Titanium Eco har et trykkområde på maks 1 MPa (10 bar).
Se også pkt. 4.4

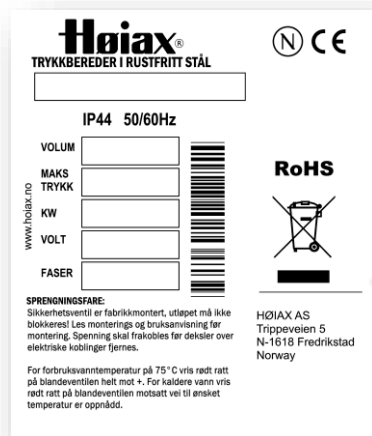
1.4 ENERGIKLASSE

Type	Tappeprofil	Energiklasse	Høiax art.nr.	NRF nr.
Titanium Eco 120	L	C	8025141	8025141
Titanium Eco 200	XL	D	8025142	8025142
Titanium Eco 300	XL	D	8025143	8025143
Titanium Eco 250	XL	D	8025144	8025144
Titanium Pro Eco 250	XL	D	8025145	8025145
Titanium Eco 200 Spiral	XL	C	8025205	8025205
Titanium Eco 300 Spiral	XL	C	8025206	8025206

1.5 IDENTIFIKASJON OG MERKESKILT/SPORBARHET

Typeskiltet er plassert under nedre el-lokk.

Strekkoden sørger for sporbarhet i alle ledd i produksjonsprosessen. Berederens ID er tallet til høyre for strekkoden.



1.6 GARANTIBESTEMMELSER OG BEGRENSNINGER

Den rustfrie tanken garanteres i 12 år fri fra fabrikkasjons- eller materialfeil etter installasjonsdato. Ventil og elektrisk utstyr garanteres i 2 år. Garantien gjelder kun når tanken er forskriftsmessig installert av autorisert rørlegger og hvis tanken er fylt med vann før strømmen blir koblet til.

Ved saltholdig vann over 60 mg Cl/l (klorider) bortfaller garantien. Det samme gjelder for kalkholdig vann (>3°dH). Man bør derfor foreta vannprøver hvis vannet ikke er kommunalt, dvs. hvis det er brønnvann e.l.

Ved montering av ny bereder skal det gjennomspyles med friskt vann en gang pr. uke i en måned. Ved kalkholdig vann garanteres ikke el-kolben. Lavere temperatur på termostaten gir mindre kalk på el-kolben. Feil grunnet lynnedslag, overspenning, feilmontasje, overtrykk osv. dekkes ikke av garantien. Når berederen er montert fylles garantiskjemaet ut på www.hoiax.no, under Kundeservice. Dette må gjøres innen fire (4) uker etter installasjonsdato.

Reklamasjoner/retur skal registreres i vårt nettbaserte system i netthandelen. Det MÅ IKKE iverksettes arbeider som er beregnet å overstige mer enn 3-tre timer uten at dette først er avklart med Høiax.

2. TEKNISK BESKRIVELSE / VIRKEMÅTE / JUSTERINGER

2.1 TANKENS VIRKEMÅTE

Tanken er konstruert for oppvarming av forbruksvann, beredere med spiral kan også ha andre bruksområder.

Vannet varmes opp av et elektrisk element som kontrolleres av en termostat, disse finnes i berederens koblingsrom.

Varmtvannet kan innblandes kaldtvann i blandeventilen for å minske faren for skålding.

Utover termostaten så har tanken to sikkerhetssystemer.

Temperaturbegrenseren finnes i koblingsrommet, denne skal forhindre at vannet begynner å koke ved termostatsvikt. Dersom denne løser ut må den tilbakestillles manuelt ved å trykke på den røde reset knappen. At temperaturbegrenseren løser ut kan være et signal om at noe er feil; berederen / installasjonen bør derfor kontrolleres av en fagmann.

Sikkerhetsventilen åpner ved ca. 1MPa /10bar og slipper ut vann dersom trykket i tanken blir for høyt.

2.2 SPIRALENS VIRKEMÅTE

Berederen har i to versjoner en innvendig rørsjpiral som virker som varmeveksler mot andre medier. Dette kan være for eksempel fjernvarme eller annen oppvarmingskilde som varmpumpe eller pelletskjele. Varmetilførselen styres da av en temperaturføler plassert i hensiktsmessig høyde i forhold til spiralens plassering i tanken.

Størrelsen på spiralen (heteflate) tilpasses varmekildens data. Det er spesielt viktig ved bruk av varmpumpe som varmekilde for å unngå driftsforstyrrelser på varmpumpen.

Type	Anslutninger	Rørdim.	Lengde	Heteflate	Høiax art.nr.	NRF nr.
Titanium Eco 200 Spiral	3/4" innv	Ø22mm	11,5m	0,79m ²	8025205	8025205
Titanium Eco 300 Spiral	3/4" innv	Ø22mm	11,5m	0,79m ²	8025206	8025206

2.3 JUSTERING AV BLANDEVENTIL (AQUATEMP BLANDEVENTIL)

Ventilen er fabrikkinnstilt på maksimal temperatur (ublandet vann).

Stenges ved å skru mot høyre, med urviseren.

Åpnes ved å skru mot venstre, mot urviseren.

Varmere skru mot urviseren.

Kaldere skru med urviseren.

2.4 JUSTERING AV TERMOSTAT

Uten synlig justeringsratt utenfor koblingsrommet:

Termostaten finnes i berederens koblingsrom, denne gjenkjennes ved en temperaturskala og et lite ratt som kan justeres med en flat skrutrekker.

Ved synlig justeringsratt utenfor koblingsrommet:

Termostaten kan enkelt justeres ved å vri på rattet som er montert over koblingsrommet. Termostaten er fabrikkinnstilt på «ECO», som tilsvarer 60 °C. Ved denne innstillingen er det et «knepp».

Termostaten har en skala som går fra 30 °C til 75 °C.

Termostatene fungerer kun mellom skalaens yttergrenser.

Elektrisk spenning skal frakobles før koblingsrommet åpnes.

Termostaten er fra fabrikkinnstilt på den temperatur som fremgår av vedlagt fiche (energimerkedokumentasjon).

3. KLARGJØRING OG INSTALLASJON

3.1 KRAV TIL UNDERLAG

Underlaget skal være i vater og i stand til å bære berederens vekt i vannfylt tilstand.

3.2 TILGJENGELIGHET VED INNBYGGING

Innbygnings-/benkeberedere MÅ ha adgang i form av tilstrekkelige inspeksjonsåpninger som sikrer full tilgang til ventiler og elektrisk utstyr. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

3.3 SLUK

Berederen skal installeres i rom med sluk. Hvis berederen allerede er installert i rom uten sluk, må lekkasjestopper installeres. Sikkerhetsventilen må ha fritt avløp til sluk. Utløpsrør fra sikkerhetsventil legges med fall (innvendig diameter minimum 18 mm).

3.4 AVSTAND TIL OMGIVELSER

Berederen må ha en avstand på minimum 50 cm foran koblingsboks til vegg. Monter berederen slik at det er lett å komme til ved eventuelle servicearbeider senere.

3.5 FESTE TIL VEGG

Runde beredere med volum på 250L eller mer skal festes til vegg. Det finnes festebraketter som kan benyttes. Disse medfølger ikke berederen og må bestilles separat. (Varenummer: 8378076)
Alternativt kan det benyttes et patentbånd som går rundt tanken og festes godt på hver side. Festene skal sitte i tankens øvre tredjedel, på tanker med skjørt i yttermantel skal braketten monteres oppunder falsen hvor det er dobbel plate.

2 stk. selvborende karosseriskruer 4,2x13 medfølger pr brakett, disse benyttes til å feste braketten til tankens yttermantel.

Mot vegg må rørlegger benytte festeutstyr tilpasset underlaget. I trevegger/gipsvegger, flislagte vegger etc. anbefales det at brakettene skrues i stolper eller innlagte spikerslag. Treskruer må ha tilstrekkelig lengde slik at de går minst 30mm inn i spikerslaget.

Ved feste til betong, Leca e.l. må det benyttes korrekt festeutstyr som kan holde vekten av bereder med vann hvis underlaget svikter. Dersom bereder må plasseres lenger fra vegg, kan dette løses ved å montere braketten på stag/gjengestenger. Braketten har 2 stk. 8,5mm hull som kan benyttes til dette.



3.6 REGULERING AV BEN

Plasser berederen i vater ved hjelp av justerbare bein.

3.7 TILKOBLING AV VANN / KRAV TIL RØR

Kv- og Vv-rør skal være i kobber eller rustfritt stål 1 m ut fra ventil.

3.8 EKSPANSJONSKAR VED TILBAKESLAGSVENTIL I ANLEGGET

Når kaldtvannstilførselen har tilbakeslagsventil eller annet som hindrer ekspansjon av vann tilbake til hovedvannledning, må det monteres et ekspansjonskar av egnet størrelse på kald side av berederen. Vær oppmerksom på at reduksjonsventil også fungerer som tilbakeslagsventil; vannmålere har også innebygget tilbakeslagsventil. Hvis man i slike tilfelle ikke har montert ekspansjonskar vil dette føre til tap av vann og energi og at sikkerhetsventilen vil bli raskt ødelagt. Dette kan ettermonteres.

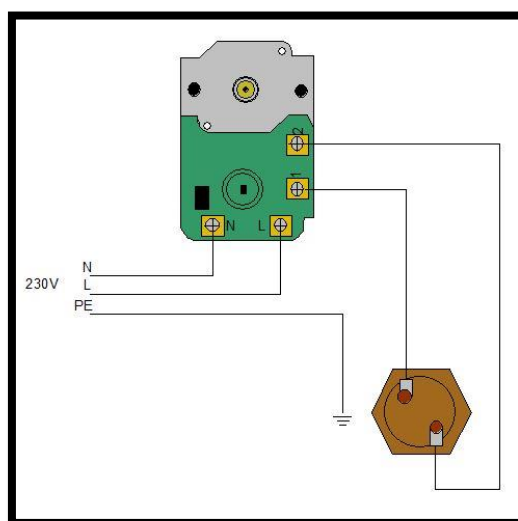
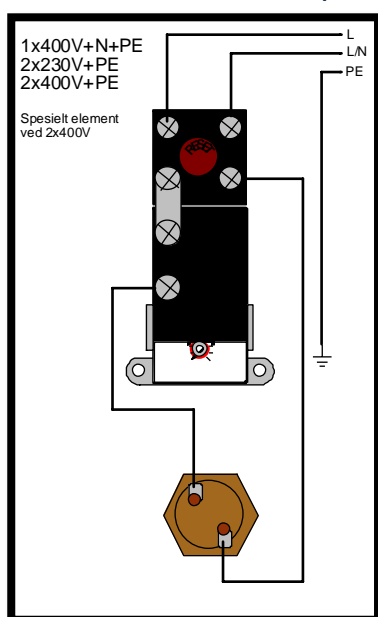
3.9 AVLØP FRA SIKKERHETSVENTIL

Se pkt. 3.3 Sluk.

3.10 LEKKASJESTOPPER

I henhold til TEK 10, må alle beredere montert i rom uten sluk ha lekkasjestopper. Lekkasjestopper installeres i henhold til egen monteringsanvisning.

3.11 ELEKTRISK TILKOBLING | JORDFEILBRYTER | SIKRINGSSTØRRELSE



Jordfeilbryter

For Elektrisk tilkobling, se pkt. 4.1.

- Jordfeilbryter skal være 30mA

Sikringsstørrelse

- Sikringsstørrelser er:
1950W = 10-16A
3000W = 16A
5000W = 25A

3.12 KVALIFIKASJONER FOR INSTALLATØR

Installasjon av bereder | **Krav til autorisert rørlegger**

Elektrisk tilkobling | **Krav til autorisert elektriker**

- Gjelder ved fast installasjon iht. gjeldende versjon av NEK400

4. DRIFTSINSTRUKS

4.1 FORHOLDSREGLER FØR START

Autorisert elektriker:

- Berederen må fylles med vann før strøm settes på, ellers bortfaller garantien.
- Det må være allpolig brudd i den faste installasjonen, enten med godkjent servicebryter eller automatsikring iht. IEC 60898.
- Termostaten er ved levering innstilt på riktig temperatur.

Gjeldende krav for fast tilkobling.

Varmtvannsberedere med merkeeffekt > 1500W skal være fast tilkoblet eller tilkoblet via en stikkontakt og plugg kombinasjon i samsvar med NEK EN 60309 serien.

• Elektrisk tilkobling av bereder uten fabrikkmontert nettkabel

Ved tilkobling av bereder som ikke leveres med fabrikkmontert nettkabel, må elektro- installatør påse at installasjonen blir tilstrekkelig dimensjonert for den temperatur som kan oppstå i koblingsrommet og for den temperaturen som installasjonen kan bli utsatt for ved kontakt med berederens varme områder.

Dette gjøres best ved å benytte en kabel/ledning tilpasset den temperaturen berederen maksimalt kan oppnå.

• Fast elektrisk tilkobling av bereder med fabrikkmontert nettkabel

Nettkabelens støpsel skal fjernes, nettkabelens ytterisolasjon fjernes i en lengde tilpasset utstyret den skal tilkobles. Ledningene påsettes endehylser som påpresses med korrekt verktøy. Inngrep i berederens koblingsrom er ikke nødvendig.

Autorisert rørlegger

- Ny bereder skal gjennomspyles med friskt vann i ca. 30 minutter og deretter jevnlig den første måneden.
- Berederen må ha en avstand på minimum 50 cm fra koblingsboks til vegg.
- Monter berederen slik at det er enkelt å komme til ved eventuelle service-arbeider senere.
- Sikkerhetsventilen må ha fritt avløp til sluk, se pkt. 3.3.

Fylling og utlufting

- Når berederen fylles må varmtvannskraner være åpne inntil vannet strømmer stabilt.

Tømming

NB! Ved tømming av berederen skal strømmen ALLTID kobles fra før tappeplugg skrus opp!

- Berederens kaldtvannstilførsel stenges.
- En varmtvannskran skal åpnes og må forbli åpen under tømmingen.
- Sikkerhetsventilen åpnes ved å vri rattet 90° slik at rattet forblir i denne posisjonen og vann strømmer ut.
- Dersom vannet ikke går til sluk, må en slange monteres for å lede vannet til et sted hvor det ikke kan gjøre skade.
- Noen beredere kan ikke tappes gjennom sikkerhetsventilen. Disse vil i stedet ha montert en tappekran hvor en slange kan tilkobles eller en blindplugg som må fjernes.

4.2 DRIFTSFORSTYRELSE

- Lav temperatur

Lav temperatur kan oppstå hvis blandeventilen stilles feil. Feiljustering kan også føre til at man bare får lunkent vann. I så fall justeres ventilen for å kontrollere om vannet da blir varmt. Dette gir ublandet

vann, normalt 70 til 75 °C hvis berederen har normal arbeidstemperatur (OBS skåldefare). Se datablad for blandeventilen.

- Bortfall av elektrisk forsyningsspenning.
Bortfall av el-forsyningen medfører at det elektriske elementet ikke kan varme opp vannet. Dette vil koble inn automatisk når el-forsyningen er gjenopprettet.
- Drypping fra sikkerhetsventil
Drypping fra sikkerhetsventil oppstår hvis vanntrykket er for høyt (kontroller inngående vanntrykk) eller at det ikke er fri ekspansjon mot vanninntak eller ekspansjonskar, se pkt. 3.8.

4.3 TILTAK VED DRIFTSFORSTYRRELSER

Dersom feil nettspenning har oppstått på grunn av eksternt feil på strømmettet (ved f. eks lynnedslag), skal utstyret kontrolleres av autorisert elektriker.

Ved drypping og lekkasjer må det vurderes å stenge vanntilførselen og kontakte rørlegger

4.4 FAREMOMENTER OG BESKYTTENDE TILTAK



- Varmt vann – Forbrenningsfare! Også på rør og stusser!
- Sikkerhetsventilens utløp må aldri blokkeres. (Medfører sprengningsfare).
- Sikkerhetsventilen betjenes ved å vri rattet 90° grader slik at vann strømmer ut.
- Kun originale Høiax-deler må benyttes.
- All service/repasasjon, inkludert skifte av nettkabel, skal foretas av autorisert personell.
- Berederen SKAL monteres i rom med sluk.
- Vannstoppventil med føler MÅ ellers monteres.
- Kv- og Vv-rør skal være i kobber eller rustfritt stål 1 m ut fra ventil.
- Inngående Kv-trykk skal være max. 0,6 MPa (6 Bar). Ved høyere inngående trykk enn 6 Bar må reduksjonsventil monteres iht. forskriftene. Det må da også monteres ekspansjonskar for å ivareta ekspansjonsvannet og hindre lekkasjer fra sikkerhetsventil.
- Eventuell trykkøkning ved ekspansjon må tas opp i ekspansjonskar.
- Sikkerhetsventilens overløpsrør må være minst 18 mm innvendig, med jevnt fall til sluk eller vannlås. Hvis det installeres rør fra sikkerhetsventilens utløp, må dette være rettet nedover og ligge frostfritt.
- Innbygnings-/benkeberedere MÅ ha adgang i form av tilstrekkelige inspeksjonsåpninger som sikrer full tilgang til ventiler og elektrisk utstyr. Støpsel/bryter for tilkobling MÅ være tilgjengelig etter installasjon.

4.5 KVALIFIKASJONSKRAV TIL BRUKER

Apparatet kan brukes av personer (inkludert barn over 8 år) med redusert fysisk, motorisk eller mental kapasitet, eller manglende erfaring og kunnskap, hvis de har blitt gitt nødvendig opplæring i bruk av apparatet, og forstår farene ved bruk av apparatet. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke utføres av barn uten oppsyn.

5. VEDLIKEHOLD

5.1 BRUKERENS VEDLIKEHOLD

Bereder rengjøres med klut fuktet i mildt såpevann.

5.2 INSTRUKSENS STRUKTUR OG INNHOLD

- Instruksen gjelder kun berederen, **ikke** for anlegget den er tilkoblet.
- El-lokket løsnes enkelt ved å presse et skrujern mot "snap-løsningene". Disse punktene er vist nede på lokket som et skrujern.

- Elektrisk skjema befinner seg på baksiden av el-lokket.

- Ved elektriske arbeider skal strøm frakobles, enten ved å trekke ut støpsel eller ved å slå av sikring/bryter.

Ved fast installasjon skal produktet kontrollmåles for å sikre at det er frakoblet.
Elektriske målinger skal foretas av elektriker eller en person som har tilstrekkelig kunnskap om el-sikkerhet og målinger.

- Verktøy man trenger er:

- flatt skrujern 8 mm for å åpne koblingsrom
- Voltmeter
- Tang-ampereometer
- Isolasjonsmålingsinstrument
- Sekskantpipe 41 mm for 1" element.
- Fastnøkkel NV 25 mm til sikkerhetsventil
- Fastnøkler NV 25 mm til kaldt og varmt vannstilkobling. NV 32 for å feste blandeventil til bereder.

- Reservedeler/forbruksmateriell
Se pkt. 6 Reservedelsliste.

5.3 VEDLIKEHOLDSINSTRUKSER

5.3.1 Rutinemessig kontroll

Kontroller om det er tegn til lekkasje fra sikkerhetsventil.

5.3.2 Periodisk vedlikehold

Berederens elanlegg kontrolleres iht bedriftens kontrollsystem eller ved huseiers el-kontroll av anlegget.

5.3.3 Utbedring og enkle reparasjoner

Les først pkt. 4.4.

Skifte av element

Ved utskiftning av element skal alltid o-ring skiftes samtidig, o-ringen skal smøres med EPDM kompatibel silikon spray / fett før elementet monteres. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring. Berederen må tømmes før elementet skiftes.

Skifte av termostat/ overopphetningstermostat

Termostaten og/eller overopphetningstermostat skal kun erstattes med en tilsvarende type. Berederens strømforsyning må slås av, enten ved å dra ut støpsel eller slå av bryter / sikring.

Skifte av sikkerhetsventil

Sikkerhetsventilen skal kun erstattes med en tilsvarende type, berederen må tømmes før ventilen skiftes.

Skifte av blandeventil

Blandeventilen skal kun erstattes med en tilsvarende type, bereder MÅ gjøres trykkløs før ventilen skiftes.

Utskiftning av nettkabel

Nettkabel skal være av korrekt type, utbedring skal utføres av autorisert el-installerør.

Utskiftning av interne ledninger

Interne ledninger skal være av korrekt type, utbedring skal utføres av el-installerør

Skifte av ekspansjonskar

Bruk original reservedel fra Høiax. OBS! Ladetrykket må korrigeres i forhold til stedlig vanntrykk se pkt 3.8

5.3.4 Større reparasjoner og modifikasjoner

Ved reparasjoner i garantitiden skal Høiax kontaktes før arbeidet iverksettes, ref. pkt 1.6.
 Det må ikke utføres modifikasjoner på produktet uten at disse først er avklart med Høiax.

5.3.5 Feilsøking og korrigerende av feil – kaldt vann

- Sjekk ratt på blandeventil
- Sjekk elektrisk forsyning. Mål spenning fram til varmeelementet. Mål effekten i varmeelementet.

5.3.6 Lagring av utstyr

- Reservedeler bør lagres innendørs, tørt

6. RESERVEDELSLISTE

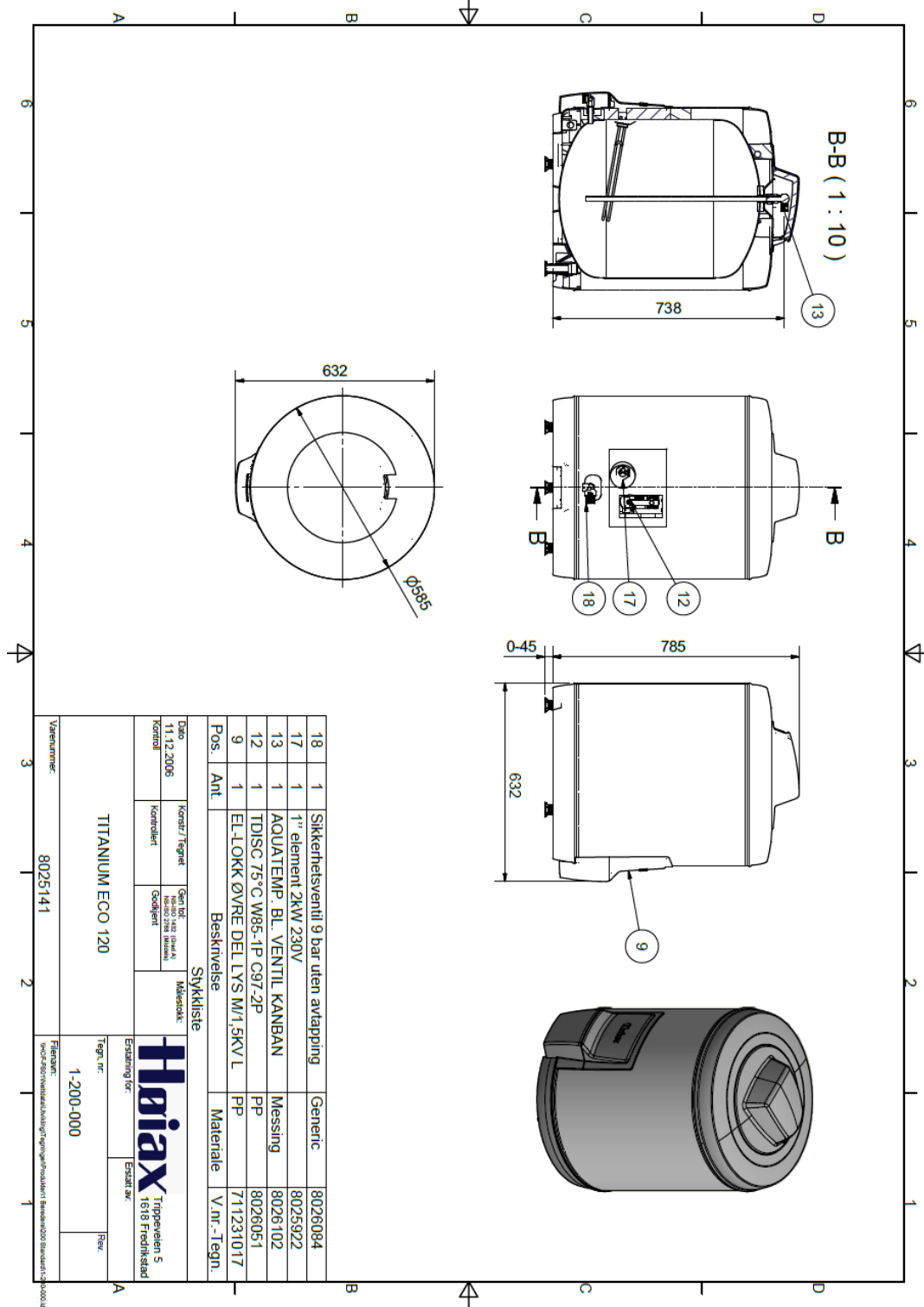
(Lagerføres av Høiax)

Produkt	Høiax art. nr.	NRF nr.
Aquatemp blandeventil Kanban	8026102	8026211
Secur sikkerhetsventil	8026084	8026084
TDISC 75°C W85-1P C97-2P	8026051	8026051
Termostat BBXC R 60/73°C-S 95°C	8025492	8025492
1" Element 2kW 230V	8025922	8025328
1" Element 3kW 230V	8025923	8025923
1" Element 5kW 230V	8025925	8025925
Auqasafe lekkasjestopper	*	*

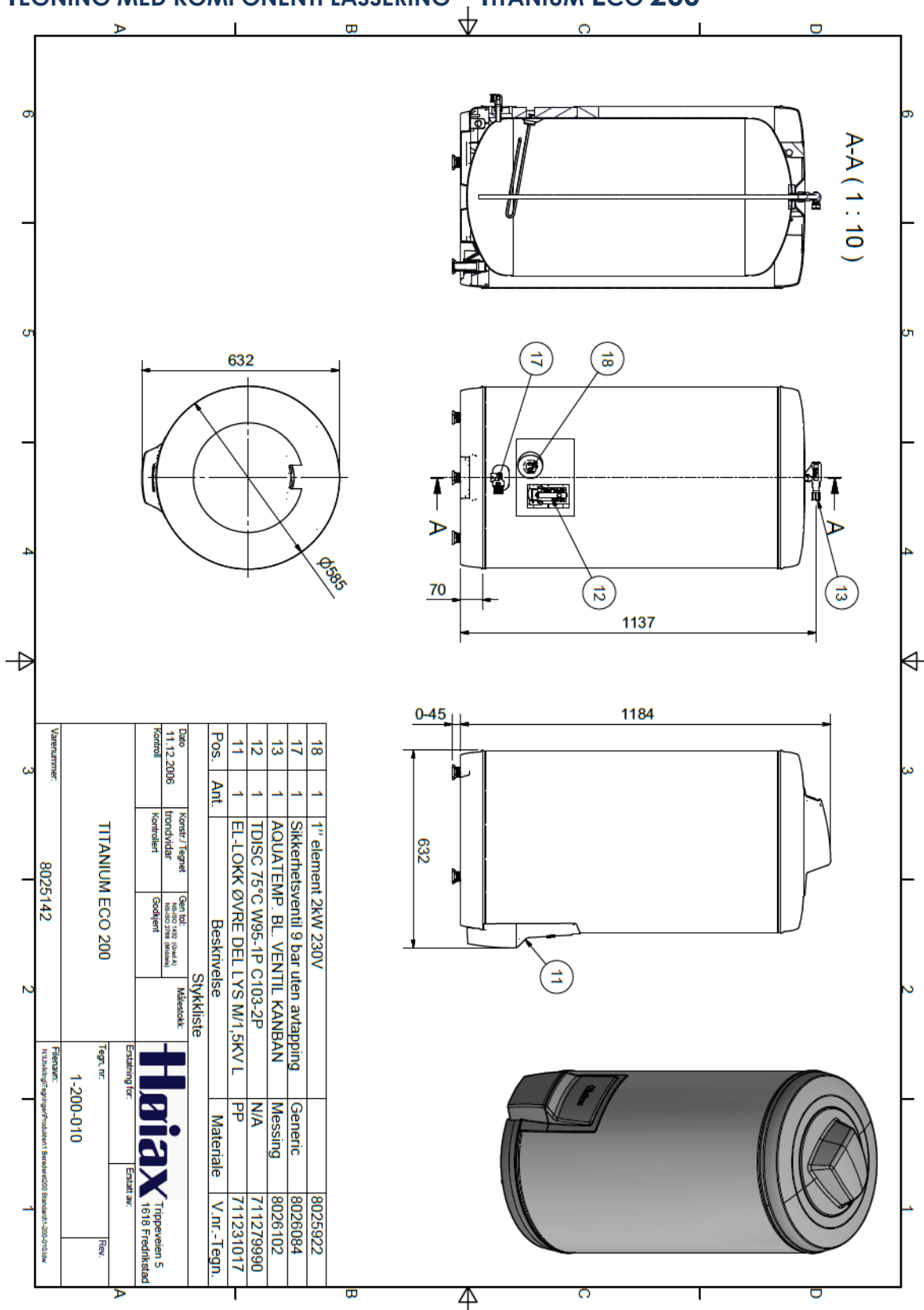
* Ved vanninstallasjoner i rom uten sluk må det benyttes en lekkasjestopper. Høiax AquaSafe er en liten og komplett løsning som tilfredsstiller krav i byggeforskriftene (TEK 10). Høiax fører flere forskjellige varianter av AquaSafe Lekkasjestopper.

7. TEGNINGER OG SAMSVARSKLÆRING

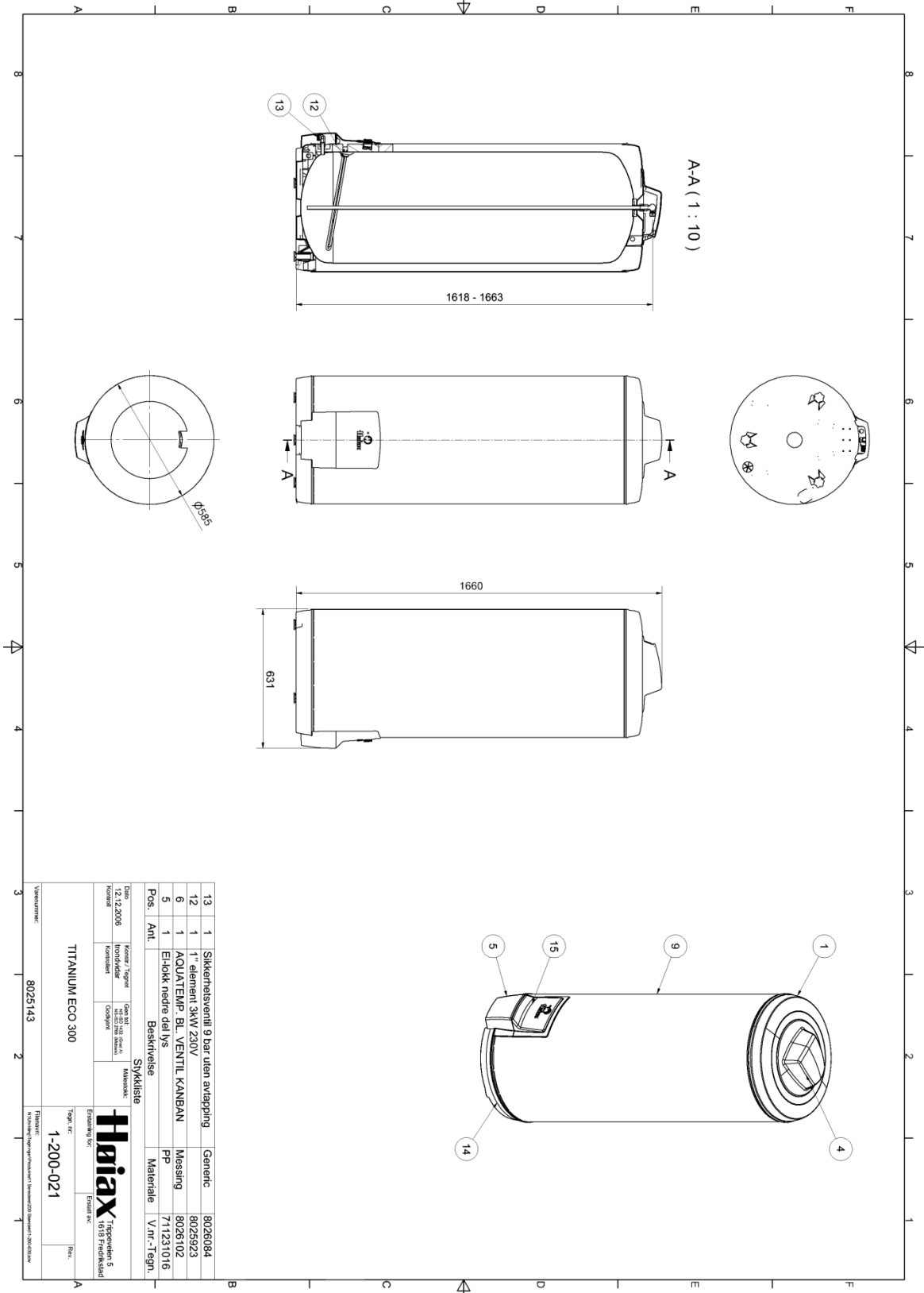
7.1 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 120



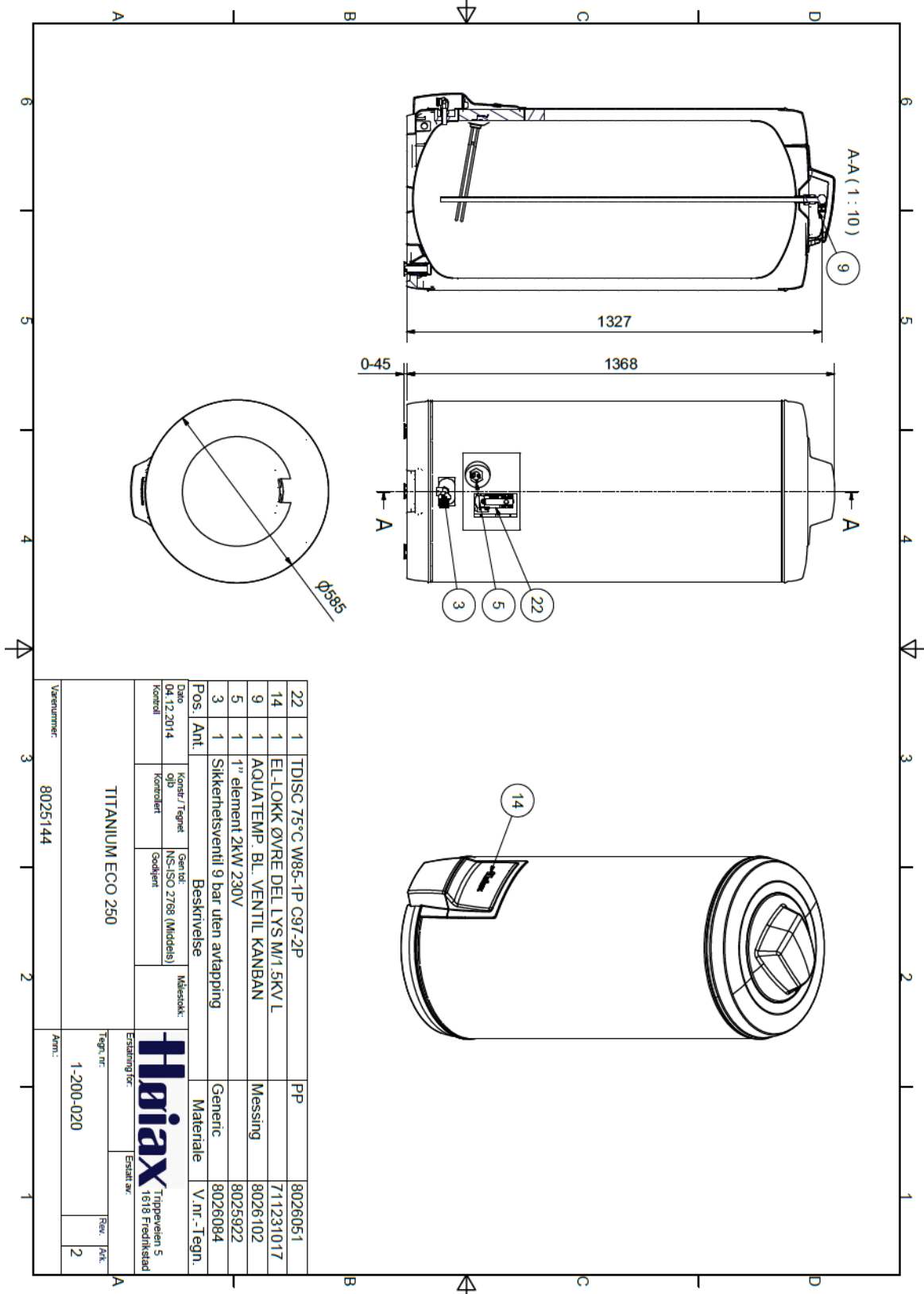
7.2 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 200



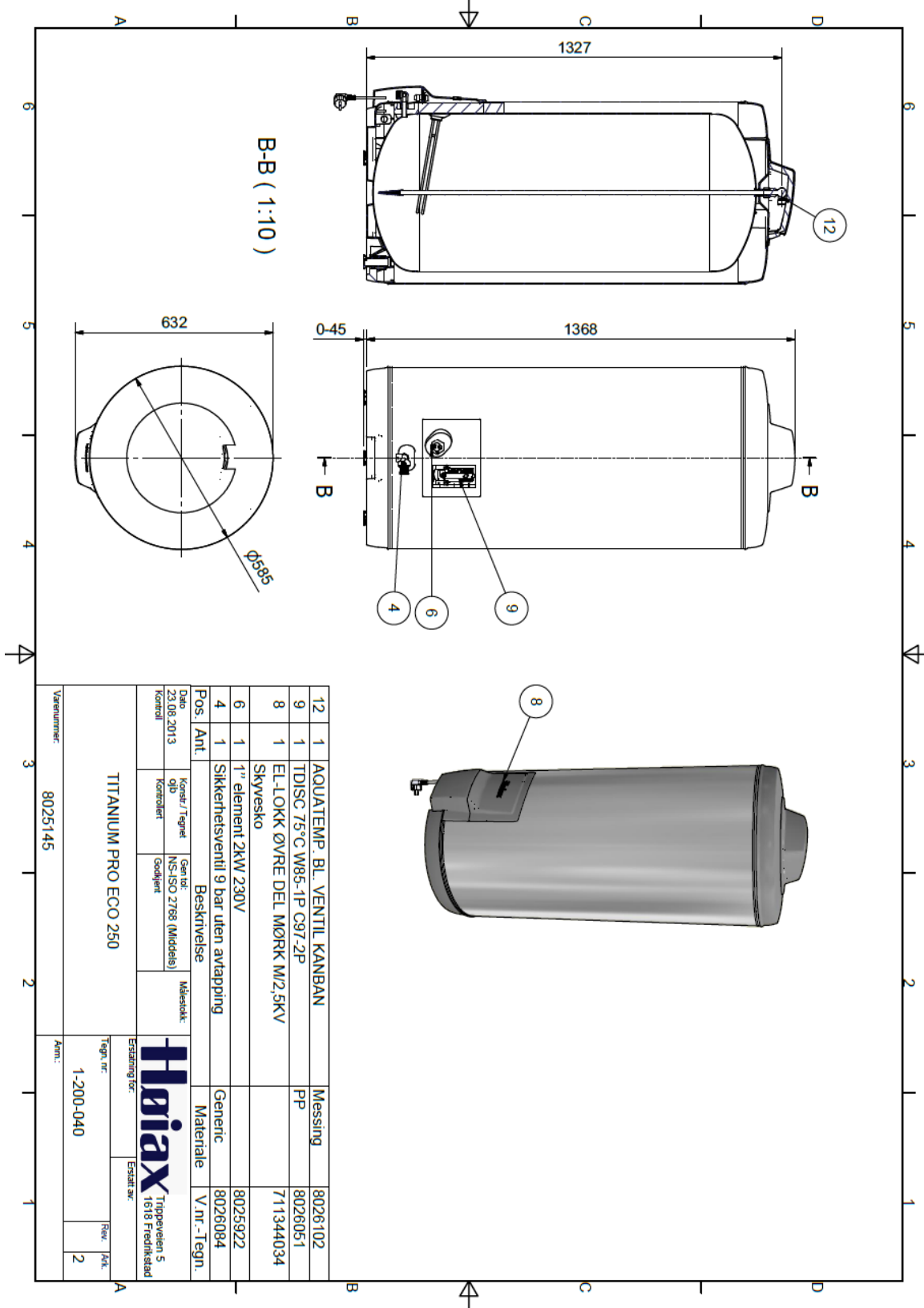
7.3 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 300



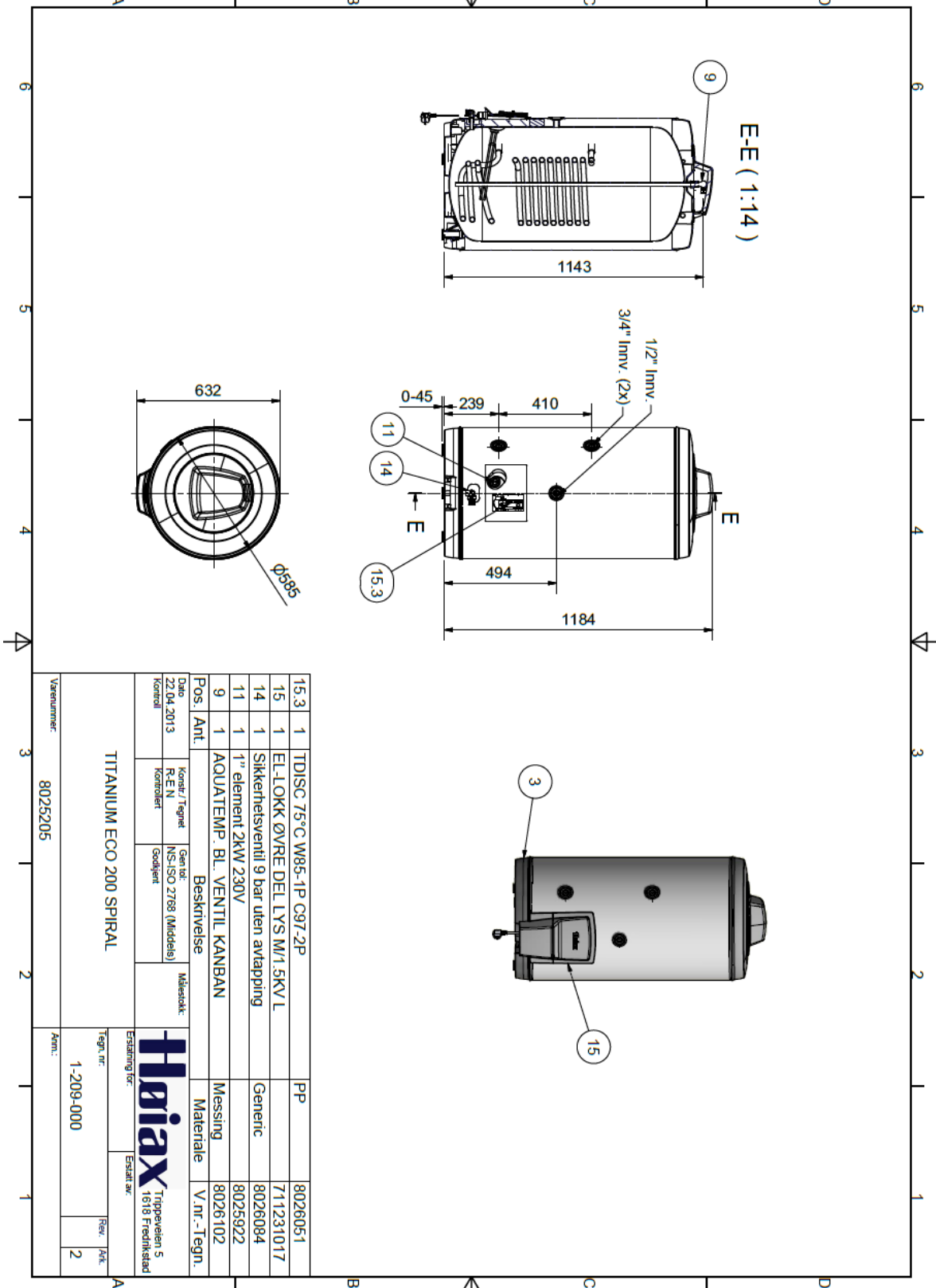
7.4 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 250



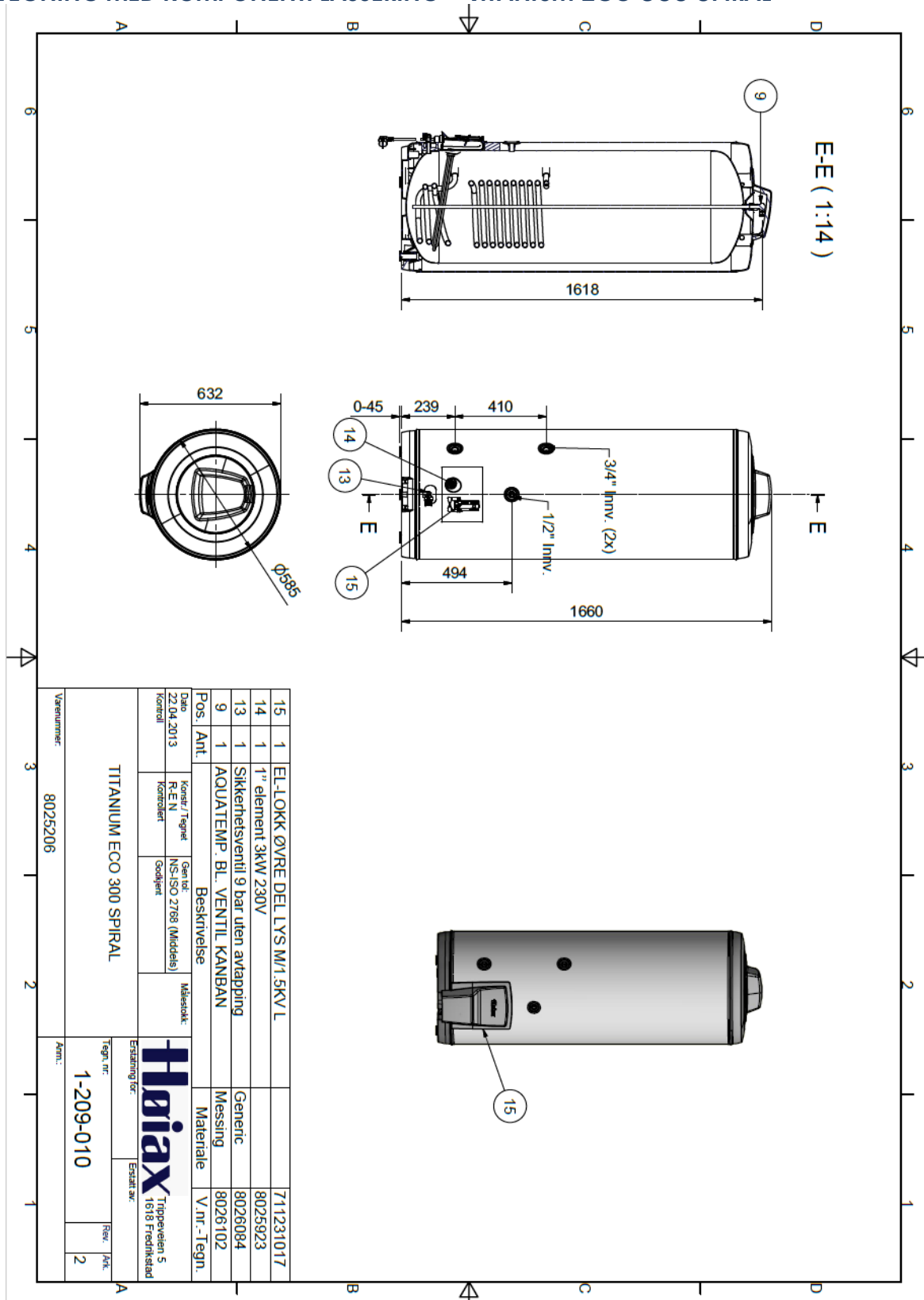
7.5 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM PRO ECO 250



7.6 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 200 SPIRAL



7.7 TEGNING MED KOMPONENTPLASSERING – TITANIUM ECO 300 SPIRAL



7.8 SAMSVARERKLÆRING

Samsvarserklæring. Försäkran om överensstämmelse. Vaatimuksenmukaisuusvakuutus. Declaration of conformity. Konformitätserklärung. Declaration de conformité.

HØIAX AS

Trippeveien 5

N-1618 FREDRIKSTAD, NORWAY

Garanterer under eget ansvar at produktet, försäkrar under eget ansvar att produkten, vakuuttaa omalla vastuulla että tuote, declare under our sole responsibility that the product, erklären in alleiniger Verantwortung, daß das Produkt, déclare sous sa seule responsabilité que les modèles,

Høiax Models:

- **Titanium Eco Series**

*som omfattes av denne garanti er i overensstemmelse med følgende direktiv
som omfattas av denna försäkran är i överensstämmelse med följande direktiv
jota tämä vakuutus koskee on yhteensopiva seuraaviin määräyksiin
to which this declaration relates is in conformity with requirements of the following directives
auf das sich diese Erklärung bezieht, konform ist mit den Anforderung der Richtlinien
auxquels la présente déclaration s'applique, sont conformes aux exigences des directives suivantes*

EC directive on:

Electromagnetic Compatibility (EMC): 2014/30/EU

Low Voltage Directive (LVD): 2014/35/EU

RoHS II 2011/65/EU

REACH

Directive 2010/30/EU – Regulation EU 812/2013

Samsvaret er kontrollert etter følgende EN-standarder

Överensstämmelsen är kontrollerad i enlighet med följande EN-standarder

Yhdenmukaisuus on tarkastettu seuraavien EN-standardien mukaan

The conformity was checked in accordance with the following EN-standards

Die Konformität wurde überprüft anhand der EN-Normen

Cette conformité a été vérifiée selon les normes suivantes

Test standard:

IEC 60335-2-21: 2002 (Fifth Edition) (incl. Corr.1: 2007) + A1: 2004 +

A2: 2008 used in conjunction with IEC 60335-1: 2001 (Fourth ed.)

(incl. Corr.1: 2002) + A1: 2004 + A2: 2006 (incl. Corr. 1: 2006) and/or

EN 60335-2-21: 2003 + A1: 2005 + A2: 2008 used in conjunction with

EN 60335-1: 2002 + A11: 2004 + A1: 2004 + A12: 2006 + A2: 2006 +

A13: 2008 and EN 50366: 2003 + A1: 2006

Safety std:

- EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 in conjunction with EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008

EMF std:

- EN 50366:2003 + A1:2006

Fredrikstad, 20.04.2016



Thomas Buskoven
Adm. dir./Man. dir.