

Statement

Oppdragsgiver <i>Client</i> Hepro AS Øvermoan 9 8250 ROGNAN		Produkt <i>Product</i> Arbeidsstoler med manuelt eller elektrisk seteløft
Oppdragsgivers referanse <i>Client's reference</i> Einar Øines		Produktbeskrivelse <i>Product description</i> Gasso mod. 04 og Lav Elektro mod. 04, Lav og Kilo Arbeidsstoler med brukervekt inntil 150 kg (Elektro Kilo har brukervekt inntil 230 kg)
Antall sider <i>Pages</i> 1	Vedlegg <i>Enclosures</i> 0	Test fullført dato <i>Test completed</i> Januar 2001
Dokument-ID. <i>Doc. ID</i> FAKTA10029		Dato <i>Date of issue</i> 12. desember 2006

Vi bekrefter med dette at følgende produkter / *This is to confirm that the following products*
Gasso 04 Std, Gasso 04 Tilty, Gasso 04 Synkron, Gasso Lav
Elektro 04 Std, Elektro 04 Tilty, Elektro 04 Synkron, Elektro Lav,
Elektro Kilo

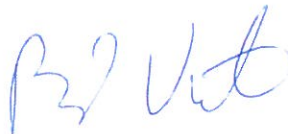
som inngår i produktserien / *included in the product range*
Arbeidsstoler med manuelt eller elektrisk seteløft

produsert av / *manufactured by*
Hepro AS

er testet i henhold til følgende standarder, og med følgende avvik
have been tested according to the following standards, with deviations as follows
NS-EN 1335-1*, NS-EN 1335-2, NS-EN 1335-3
NS-EN 1021-1, NS-EN 1021-2

* Offsetkrav (s) er 365 mm max. Dette kravet er ikke relevant for arbeidsstoler med 4-armet hjulkryss.

og tilfredsstillere kravene til møbler for / *and meet the requirements for furniture in*
hjemmebruk og offentlig bruk/residential and public spaces



Bård Vestre
laboratorieleder *Technical advisor*

Statement

Oppdragsgiver <i>Client</i> Hepro AS Øvermoan 9 8250 ROGNAN		Produkt <i>Product</i> Coxitstol med manuelt eller elektrisk seteløft
Oppdragsgivers referanse <i>Client's reference</i> Einar Øines		Produktbeskrivelse <i>Product description</i> Gasso 04 Coxit Elektro 04 Coxit Coxitstol med brukervekt inntil 150 kg.
Antall sider <i>Pages</i> 1	Vedlegg <i>Enclosures</i> 0	Test fullført dato <i>Test completed</i> Januar 2001
Dokument-ID. <i>Doc. ID</i> FAKTA10030		Dato <i>Date of issue</i> 12. desember 2006

Vi bekrefter med dette at følgende produkter / *This is to confirm that the following products*

**Gasso 04 Coxit
Elektro 04 Coxit**

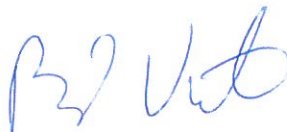
som inngår i produktserien / *included in the product range*
Coxitstol med manuelt eller elektrisk seteløft

produsert av / *manufactured by*
Hepro AS

er testet i henhold til følgende standarder, og med følgende avvik
have been tested according to the following standards, with deviations as follows
**NS-EN 1335-1*, NS-EN 1335-2, NS-EN 1335-3
NS-EN 1021-1, NS-EN 1021-2**

* Offsetkrav (s) er 365 mm max. Dette kravet er ikke relevant for arbeidsstoler med 4-armet hjulkryss.

og tilfredsstillere kravene til møbler for / *and meet the requirements for furniture in*
hjemmebruk og offentlig bruk/residential and public spaces



Bård Vestre
laboratorieleder *Technical advisor*

Statement

Oppdragsgiver <i>Client</i> Hepro AS Øvermoan 9 8250 ROGNAN		Produkt <i>Product</i> Ståstol med manuelt seteløft
Oppdragsgivers referanse <i>Client's reference</i> Einar Øines		Produktbeskrivelse <i>Product description</i> Stando Support Ståstoler med brukervekt inntil 120 kg.
Antall sider <i>Pages</i> 1	Vedlegg <i>Enclosures</i> 0	Test fullført dato <i>Test completed</i> Januar 2001
Dokument-ID. <i>Doc. ID</i> FAKTA10031		Dato <i>Date of issue</i> 18. desember 2006

Vi bekrefter med dette at følgende produkter / *This is to confirm that the following products*

Stando1, Stando 2, Stando 6, Stando 10
Support 3, Support 4, Support 7, Support 8, Support 9

som inngår i produktserien / *included in the product range*
Ståstoler med manuelt seteløft

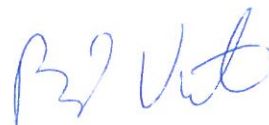
produsert av / *manufactured by*
Hepro AS

er testet i henhold til følgende standarder / *have been tested according to the following standards*

NS-EN 1335-1*, NS-EN 1335-2, NS-EN 1335-3
NS-EN 1021-1, NS-EN 1021-2

* Offsetkrav (s) er 365 mm max. Dette kravet er ikke relevant for arbeidsstoler med 4-armet hjulkryss.

og tilfredsstillere kravene til møbler for / *and meet the requirements for furniture in*
hjemmebruk og offentlig bruk/recidential and public spaces



Bård Vestre
laboratorieleder *Technical advisor*