

**Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)**

**Produktnavn:** Gyptone Bend Base

**Produkttype:** Overflate

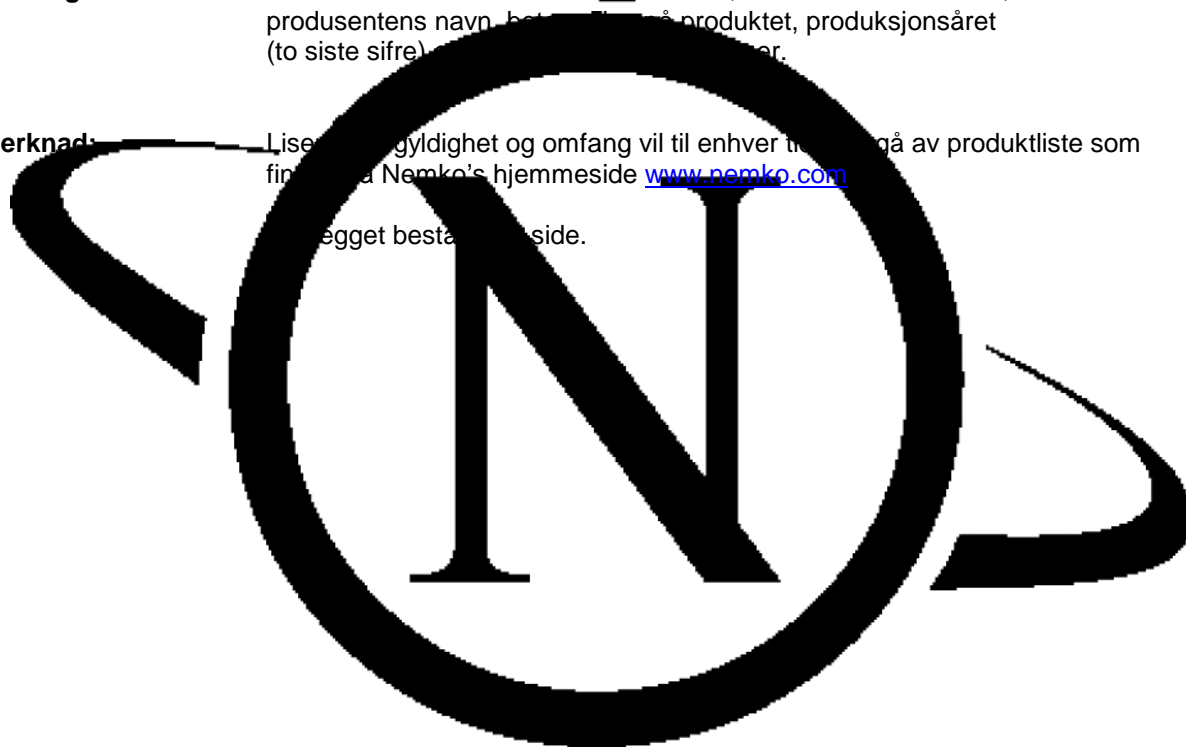
**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Bend Base er gipskartongplater (ikke perforerte).  
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 5110 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 180 g/m<sup>2</sup>.  
Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm.  
Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og nummer.

**Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid angås av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com). Vedlegget består av to sider.



*Elisabeth Spvick*

Nemko AS

---

**Vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)**

**Produktnavn:** Gyptone Bend Line

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Bend Line er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 5110 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 180 g/m<sup>2</sup>. Perforering er utført med 3 x 106 mm rektangulære hull (Line 1), med 6 x 80 mm rektangulære hull (Line 6) eller med 6 x 95 mm rektangulære hull (Line 4) og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er der pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>. Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Rapport Sag nr. F 10529 Løbe nr. 6754 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut. Uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra DBI.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merking i henhold til branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og uke og/eller serienummer.

**Merking:** Lisensens gyldighetsomfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 1 side



---

**Vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)**

**Produktnavn:** Gyptone Bend Point

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Bend Point er perforerte gipskartongplater.  
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 5110 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 180 g/m<sup>2</sup>.  
Perforeringen er utført med inntil 6,5 mm sirkulære hull og med perforeringsgrad på inntil 19,4%.  
Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>.  
Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelsen på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og uke og/eller nummer.

**Merkeblad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 2 sider.



Nemko AS

---

**Vedlegg nr. 4 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)**

**Produktnavn:** Gyptone Bend Quattro

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Bend Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 5110 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 180 g/m<sup>2</sup>. Perforeringen er utført med 9 x 9 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>. Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og -uke og/eller lotnummer.

**Merkeblad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 2 sider.



---

**Vedlegg nr. 5 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 4)**

**Produktnavn:** Gyptone Bend Big Quattro

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Bend Big Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 210 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 5110 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 180 g/m<sup>2</sup>. Perforeringen er utført med 12 x 12 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 6,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av platen er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>. Platene leveres med ubehandlet forside eller med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse for produktet, produksjonsdato (år og siste sifre) og- uke og/eller serienummer.

**Merkeord:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid finnes av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av side.



*Elisabeth Spive*

Nemko AS

---

**Vedlegg nr. 6 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)**

**Produktnavn:** Gyptone Base

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

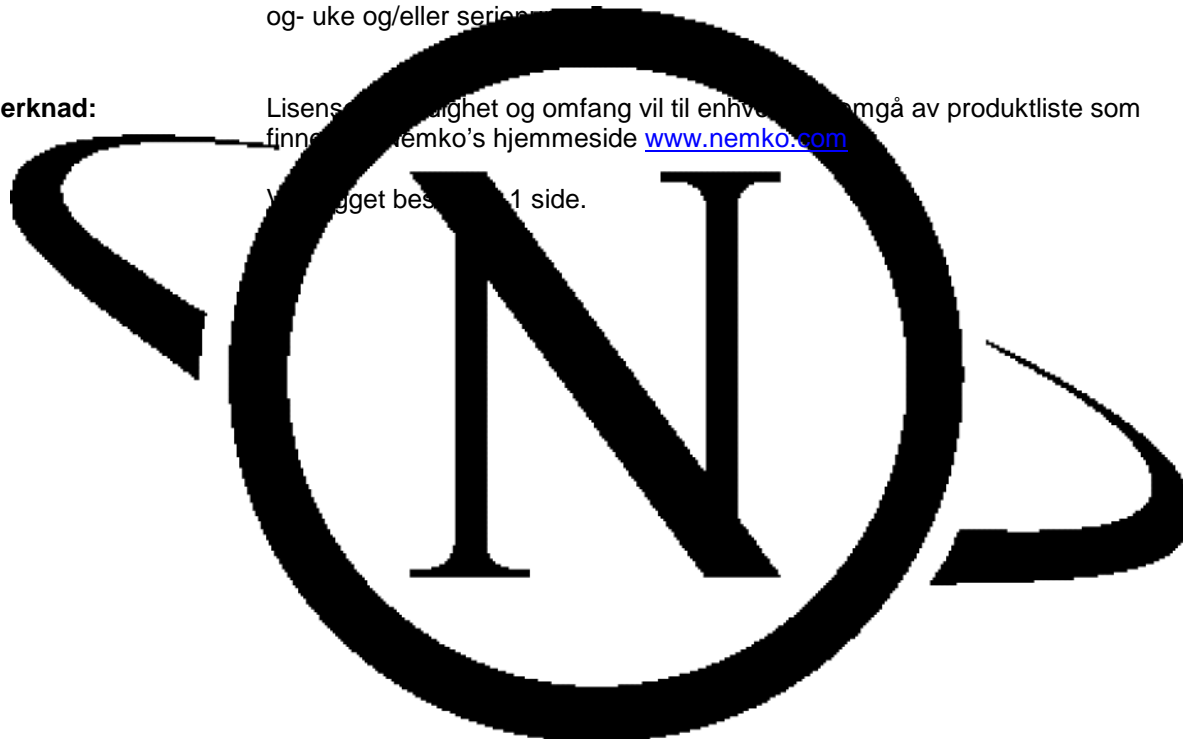
**Beskrivelse:** Gyptone Base er gipskartongplater (ikke perforerte).  
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 8580 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 200 g/m<sup>2</sup>.  
Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm.  
Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og- uke og/eller serie.

**Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid omgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 1 side.



*Elisabeth Spørle*

Nemko AS

---

**Vedlegg nr. 7 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)**

**Produktnavn:** Gyptone Line

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Line er perforerte gipskartongplater.  
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 8580 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 200 g/m<sup>2</sup>.  
Perforering er utført med 3 x 106 mm rektangulære hull (Line 1), med 6 x 80 mm rektangulære hull (Line 6) eller med 6 x 95 mm rektangulære hull (Line 4) og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%.  
Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er der pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>.  
Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merking i branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produkt og produktionsåret (to siste sifre) og type eller serienummer.

**Merkeplatt:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sine nettside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av:



**Vedlegg nr. 8 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)**

**Produktnavn:** Gyptone Point

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

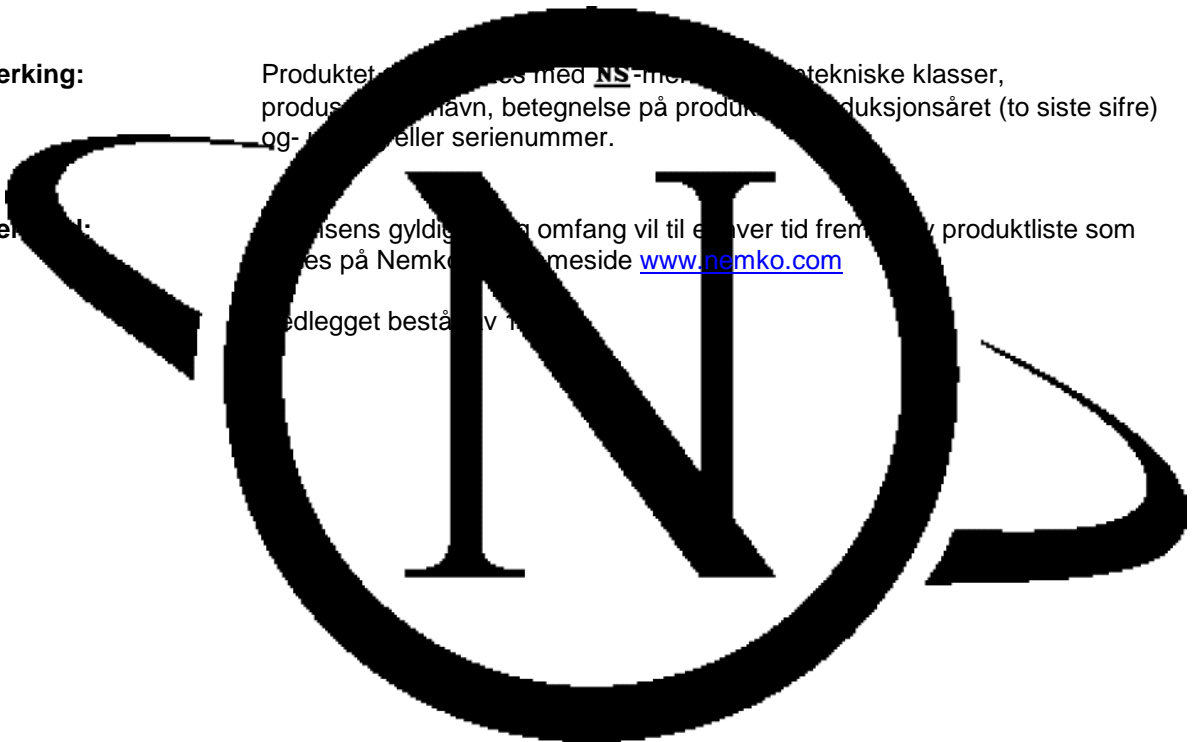
**Beskrivelse:** Gyptone Point er perforerte gipskartongplater.  
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 8580 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 200 g/m<sup>2</sup>.  
Perforeringen er utført med inntil 6,5 mm sirkulære hull og med perforeringsgrad på inntil 19,4%.  
Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>.  
Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merking i branntekniske klasser, produktnavn, betegnelse på produkt og produktionsåret (to siste sifre) og type eller serienummer.

**Merkeplatt:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av:



*Elisabeth Spvick*

Nemko AS



---

**Vedlegg nr. 9 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)**

**Produktnavn:** Gyptone Quattro

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 8580 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 200 g/m<sup>2</sup>. Perforeringen er utført med 9 x 9 mm kvadratiske hull og med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>. Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produktionsåret (to siste sifre) og uketallet eller serienummer.

**Merkeblad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko sin hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 2 sider.



---

**Vedlegg nr. 10 til sertifiseringslisens nr. 758 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte overflater (Utgave 3)**

**Produktnavn:** Gyptone Big Quattro

**Produkttype:** Overflate

**Klassifisering:** In1

**Beskrivelse:** Gyptone Big Quattro er perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m<sup>2</sup>, gipskjerne ca. 8580 g/m<sup>2</sup> og kartong bakside ca. 200 g/m<sup>2</sup>. Perforeringen er utført med 12 x 12 mm kvadratiske hull med en perforeringsgrad på inntil 19,4%. Platene er 12,5 mm tykke og leveres i bredder fra 300 mm til 1200 mm og i lengder fra 600 mm til 3000 mm. På baksiden av de perforerte platene er det pålimt et lag akustikkfilt av cellulose og polyesterfiber med vekt 50 g/m<sup>2</sup>. Platene leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m<sup>2</sup>.

**Typeprøving:** Basert på prøvinger i Vedlegg 2 i denne lisens, samt uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06 fra Dansk Brandteknisk Institut.

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, branntekniske klasser, produsentens navn, betegnelse på produktet, produksjonsåret (to siste sifre) og- uke og/eller serienummer.

**Merknad:** Lisensens gyldighet og omfang vil til enhver tid fremgå av produktliste som finnes på Nemko's hjemmeside [www.nemko.com](http://www.nemko.com)

Vedlegget består av 1 side.

*Elisabeth Spørle*

Nemko AS