
Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 757 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte kledningsplater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Base

Produkttype: Kledning

Klassifisering: K1-A

Beskrivelse: Gyptone Base er kledning av gipskartongplater (ikke perforerte).
Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m².
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 utføres med rettkant, (Kant A), faset kant (Kant B), eller sparkelkant (Kant B1) og leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca 50 g/m².
Innfestingsdetaljer er vist på monteringsveiledning for kledning, 2. utgave av 1997-12-23.

Typeprøving: Basert på prøvinger i Vedlegg 2-5 i denne lisens, samt uttalelse nr. 97 R1 3046 av 1998-02-09 fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås og 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

Vedlegget består av 1 side.

Vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 757 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte kledningsplater (Utgave 4)**Produktnavn:** Gyptone Line**Produkttype:** Kledning**Klassifisering:** K1-A

Beskrivelse: Gyptone Line er kledning av perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². 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/m². Platene utføres med rettkant, (Kant A), faset kant (Kant B) eller sparkelkant (Kant B1) og leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m². Innfestingsdetaljer er vist på monteringsveiledning for kledning, 2. utgave av 1997-12-23.

Typeprøving: SINTEF prøvingsrapport nr. 846000.10/96.040-2 av 1996-05-15, uttalelse nr. 97 R1 3046 av 1998-02-09 fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås og 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
Vedlegget består av 1 side.

Vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 757 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte kledningsplater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Point

Produkttype: Kledning

Klassifisering: K1-A

Beskrivelse: Gyptone Point er kledning av perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². 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/m². Platene utføres med rettkant, (Kant A), faset kant(Kant B) eller sparkelkant (Kant B1) og leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m². Infestingsdetaljer er vist på monteringsveiledning for kledning, 2. utgave av 1997-12-23.

Typeprøving: Rapport nr. 97R22899 av 1997-10-10, Rev. 1997-10-13 og uttalelse nr. 97 R1 3046 av 1998-02-09, begge fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås, 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

Vedlegget består av 1 side.



Vedlegg nr. 4 til sertifiseringslisens nr. 757 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte kledningsplater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Quattro

Produkttype: Kledning

Klassifisering: K1-A

Beskrivelse: Gyptone Quattro er kledning av perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². 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/m². Platene utføres med rettkant, (Kant A), faset kant (Kant B), eller sparkelkant (Kant B1) og leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m². Innfestingsdetaljer er vist på monteringsveiledning for kledning, 2. utgave av 1997-12-23.

Typeprøving: SINTEF prøvingsrapport nr. 846000.10/96.040-1 av 1996-05-15, uttalelse nr. 97 R1 3046 av 1998-02-09 fra SP, Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut, Borås og 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
Vedlegget består av 1 side.

Vedlegg nr. 5 til sertifiseringslisens nr. 757 med utstedelsesdato 1998-02-25 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte kledningsplater (Utgave 4)

Produktnavn: Gyptone Big Quattro

Produkttype: Kledning

Klassifisering: K1-A

Beskrivelse: Gyptone Big Quattro er kledning av perforerte gipskartongplater. Materialspesifikasjon: Kartong forside ca. 220 g/m², gipskjerne ca. 8580 g/m² og kartong bakside ca. 200 g/m². 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/m². Platene utføres med rettkant, (Kant A), faset kant (Kant B), eller sparkelkant (Kant B1) og leveres med ubehandlet forside eller malt med vannbasert acrylmaling ca. 50 g/m². Innfestingsdetaljer er vist på monteringsveiledning for kledning, 2. utgave av 1997-12-23.

Typeprøving: Rapport Sag nr. G 10203, løpenr. 6287 av 1996-11-04 og uttalelse Sag nr. F 10529 av 1998-02-06, begge fra Dansk Brandteknisk Institut samt uttalelse nr. 97 R1 3046 av 1998-02-09 fra SP, Sveriges Provnings- och Forskningsinstitut.

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

Vedlegget består av 1 side.

A handwritten signature in blue ink that reads 'Elisabeth Spive'.