

# S E R T I F I K A T



Det bekreftes herved at

## Bosvik AS

Produksjonssted: Båssvika, Risør

innehar sertifiseringslisens for **NS**-merking av

Brannteknisk klassifiserte dører

i overensstemmelse med kravene i

**NS 3919:1997**

Produktsertifiseringens omfang og vilkår fremgår av gyldig sertifiseringslisens

Oslo, 11.07.2013

Første gang utstedt: 13.10.2009  
Lisens nr: 1134

A handwritten signature in blue ink, which appears to read "Ole Morten Weng".

---

Ole Morten Weng  
Nemko AS

Dato gyldig utgave	2014-01-17	Lisensnummer	1134
Utstedelsesdato	2009-10-13	Arkivkode	801.28-Bosvik

## Innehaverens navn og postadresse

Bosvik AS  
Risørveien 667  
Båssvik  
4950 RISØR

## Nærmere opplysninger om lisensinnehaveren/produzenten

Innehaverens saksbehandler	Telefon	Telefaks
Jan Terje Rønningsbakken	37 14 93 33	37 14 93 01
Produsent	Produksjonssted	
Bosvik AS	Risør	

## Sertifisert produkt


Produkttype	Standard/Normativt dokument	Spesielle bestemmelser
Brannteknisk klassifiserte dører	NS 3919:1997	SBC NO 021

## Spesifikasjon av produktet

Brannteknisk klassifiserte dører i henhold til vedleggene til lisensen. Dørtyper tilsvarer dører fra Nordic Dørfabrikk, lisens nr. 266. Totalt 4 vedlegg.

Vedlegg nr. 1, gyldig utgave 3. (Tilsvare lisens nr. 266, vedlegg nr. 6, gyldig utgave 12).  
Vedlegg nr. 2, gyldig utgave 3. (Tilsvare lisens nr. 266, vedlegg nr. 29, gyldig utgave 12)  
Vedlegg nr. 3, gyldig utgave 3. (Tilsvare lisens nr. 266, vedlegg nr. 30, gyldig utgave 8).  
Vedlegg nr. 4, gyldig utgave 3. (Tilsvare lisens nr. 266, vedlegg nr. 18, gyldig utgave 12).

Hvert av vedleggene består av 2 sider

Nemko AS gir herved ovennevnte lisensinnehaver rett til å bruke -merket på eller i forbindelse med produkter som oppfyller kravene i angitte standard/normative dokument. Sertifiseringslisensen gjelder under forutsetning av at lisensinnehaveren følger gjeldende "Generelle bestemmelser for sertifisering for produkter" (NCS P-100) og "Spesielle bestemmelser" for sertifisering av produkter tilhørende den angitte produkttype. Det påhviler lisensinnehaveren å holde Nemko skadesløs mot erstatningskrav eller andre omkostninger som Nemko kan pådra seg som følge av skade forårsaket av produktet som er tilvirket og/eller solgt av lisensinnehaveren, heri inkludert feil og mangler ved selve produktet.

Sertifiseringslisensen gjelder for ett kalenderår, og fornyes automatisk for ett år av gangen dersom den ikke sies opp av lisensinnehaver eller Nemko minst tre måneder på forhånd.

Sertifiseringslisensen kan ikke overdras.

**Nemko AS**



Ole Morten Weng

---

**Vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)****Produktnavn:** Brannjør B 30, M10/M19**Produkttype:** Tredør**Klassifisering:** B 30  
B 30 S for dør med trekarm

**Beskrivelse:** Enfløyet og tofløyet, sidehengslet tredør. Ca. 40 mm tykke dørblad bestående av 33 mm porøsfiber eller rørsponplate, (354 kg / m<sup>3</sup>), med 3 mm trefiberplate og laminat eller dekkfiner. Ramtre av gran eller spon, alternativer, se tegning NOR-T 106 av 1999-03-04. Ilagt 2 x 5 mm Interdens i over- og sidekarmfalsler, samt i underkant av dørblad og i dørbladmøte for tofløyet. Interdens kan alternativt plasseres i overkant av dørblad i stedet for i overkarm. Karm av furu eller stål, terskel av eik. Maks ytre karmål b x h = (990 x 2090) mm for enfløyet dør og maks ytre karmål b x h = (1920 x 2090) mm for tofløyet dør. Produseres i henhold til tegningene NOR-T012 av 1996-04-22, NOR-T012.b av 2002-07-29 og NOR-T013 av 1996-09-23. Dør med trekarm kan i tillegg til vanlig lås utstyres med selvlukker Dorma TS 83 i henhold til tegning NOR-T 100 av 1998-06-18. For dører med ramtre av gran/furu kan **terskelvarianter** i henhold til tegning NOR-T 102 rev. av 2012-10-01 benyttes.

- Andre tillatte dørlukkere i henhold til oversikt utg. 01 av mars 2004.
- Alternative låskasser i henhold til oversikt av 2012-10-01.
- Alternativt 3-delt stålkarm Norplåt eller Robust med anslagsdybde 13 mm. Iht "Generell 3-delt stålkarm" rev. 22.08.11.
- Magnetkontakt montert iht "Standard plassering av magnetkontakt" av 31.10.10.
- Magnetlås type Magnalock M32, montert iht "Standard montering Magnalock M32 Magnetlås" av 02.11.10.
- Elektrisk sluttstykke Step 28 montert iht "Detaljtegning montering av elektrisk sluttstykke" rev. av 22.08.11.
- Klimainnlegg iht "Generell skisse for klimainnlegg" av 04.01.11.
- Overfelt iht "Generell skisse for overfelt" av 29.10.10.

**Typeprøving:** SINTEF NBL rapport nr. 250000/84.281 av 1984-10-11.  
Dansk Brandteknisk Institut sag. nr F. 8392 av 1992-11-05.  
SINTEF NBL uttalelser av 1991-05-31 og 1991-07-01, samt nr. 250060/92.421 av 1992-12-22.  
SINTEF Energi vurdering nr. 846000.07/96.405 av 1996-11-20.  
For terskelvarianter: Sag nr. H 10551b og f av 2002-03-20 fra Dansk Brandteknisk Institut  
Alternativ plassering av interdens: Sag nr. PH 10551b av 2002-01-28 fra Dansk Brandteknisk Institut.  
SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut: Utlåtandene P 303119 A, B og D, alle av 2003-12-18 (dørlukkere)



---

**Fortsettelse vedlegg nr. 1 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (3-delt stålkarm).  
DBI rapport PH13395 av 2009-07-09 (magnetlås).  
DBI rapport PH13396 av 2009-09-07 (elektrisk sluttstykke, trekarm).  
DBI rapport PH13646a av 2011-05-06 (elektrisk sluttstykke, stålkarm).  
DBI rapport PH13629 av 2011-03-28 (klimainnlegg).  
DBI rapport PH13397 av 2009-09-18 (overfelt).  
DBI rapport PH13590 av **2010-12-06** (magnetkontakt).  
DBI rapport PH13468 av 2009-12-11 ( lås EL580/EL582).  
DBI rapport PH13415 av 2012-09-18 (lås NDL-01).  
DBI rapport PHA10235 av 2012-10-18 (Schall-EX L-15/30).

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, brannteknisk klasse, sertifiseringslisensnummer (identitetsnummer) samt serie-/produksjonsnummer og i tillegg kan produksjonsår (to siste sifre) og- uke benyttes.

**Gyldig:** Til og med 2016-10-31, avhengig av at sertifiseringen fortsatt er forenelig med kommende europeiske krav. (Se for øvrig punkt 3 i SBC NO 021).

**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 2 sider

*Elisabeth Spive*

Nemko AS

---

**Vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

<b>Produktnavn:</b>	Brann/lyddør B 30/35dB, M 12 x 21 / M 20 x 21 Brannør B 30 m/glass
<b>Produkttype:</b>	Tredør
<b>Klassifisering:</b>	B 30 / B 30 S (Ikke B 30 S med glass)
<b>Beskrivelse:</b>	Enfløyet og tofløyet, sidehengslet tredør. Ca. 52 mm tykt dørblad oppbygget med en kjerne av: <b>Alternativ 1):</b> 33 mm rørspon – Sauerland RH (354 kg/m <sup>3</sup> ) limt mot ramtre av 45,2 x 57/47 gran/furu. Videre ytterst på hver side 3 mm hardfiber limt mot ramtre og mot 6 mm spon (ca. 700 kg/m <sup>3</sup> ). Tetningslist av silikon type Sipla, Ø 10 mm, ved anslag mot terskel og karm. 2 x 5 mm Interdens type 36 i sidekarmer. <b>Alternativ 2):</b> 2 stk 16,5 mm Sauerland VL (520 kg/m <sup>3</sup> ) og 1 stk 12 mm Sauerland VL (560 kg/m <sup>3</sup> ) satt sammen til en 45 mm kjerne med 12 x 32 mm kramper, ca 20 stk per side. – 45,2 x 57 furu ramtre. Tetningslist av silikon type Sipla, Ø 10 mm, ved anslag mot terskel og karm. 2 x 10 mm Interdens type 36 i sidekarmer.

Dørene produseres i henhold til tegningene NOR – 054.a av 2000-02-07, enfløyet og NOR-T054.g av 2000-06-28, tofløyet. – Kjerne alternativ 2: tegning NOR-054.r av 2008-12-16, enfløyet.

Lorient LP 1003 i underkant dørblad og overkarm. Heltre karm. Låskasse TrioVing 565 m/pyromor i utfresing.

- Hengsler type ASSA 3244: dørblad  $b < 927\text{mm}$  skal ha 3 stk; dørblad  $b \geq 927\text{mm}$  skal ha 4 stk.

Maks ytre karm mål:  $b \times h = (1190 \times 2102)$  mm, enfløyet, og  $b \times h = (1990 \times 2102)$  mm, tofløyet.

Maks størrelse dørblad:  $b \times h = (1126 \times 2052)$  mm.

- **terskelvarianter** i henhold til tegning NOR – 103 rev. av 2012-10-01.

- **låskasse Ving Card 3000 Ansi** i henhold til tegning NOR – 054.c av 2000-02-02.

- **Klima-utførelse**, ): m/0,5 mm Al-plate lagt inn på hver dørbladflate, i henhold til tegning NOR – 054.d av 2000-02-02.

- **dørkikkert Beslaco** i henhold til tegning NOR – 054.e av 2000-02-02.

- **1 x 8 mm freste pyntespor** i dørbladet i henhold til tegning NOR – 54.f av 2000-02-02.

- alternativ plassering av **tetteliste** i henhold til tegning NOR-054.h av 2002-04-22. Dansk Brandteknisk Institut Sag nr. PG 10662-1 av 2002-01-28.

- **panikkbeslag JPM 9100/Dorma AD 8300** i henhold til tegning NOR-054.e av 2002-04-19.

- **elektrisk sluttstykke/stolpe Solid 70/725 og ekstralås 9788** i henhold til tegning NOR-054.c av 2002-04-19.

Dansk Brandteknisk Institut Sag nr. PG 10739 av 2002-03-27.

- alternativ **dørlukker ITS 96** i henhold til tegning NOR-054.i av 2002-04-22.

Dansk Brandteknisk Institut Sag nr. PG 10954b av 2002-02-11.



---

**Fortsettelse vedlegg nr. 2 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

- alternativ med innsatt glass type Pyrobel 16 mm, b x h = 679 x 1533 mm i henhold til tegning NOR-054.j av 2002-11-18. Dansk Brandteknisk Institut Sag nr. PG 10662 av 2002-10-28.
- **andre tillatte dørlukkere** i henhold til oversikt utg. 01 av mars 2004.
- **brevinnkast** type Swedbox montert i henhold til tegning NOR-T101 av 1998-08-12.
- **Alternative låskasser i henhold til oversikt av 2012-10-01.**
- Alternativt 3-delt stålkarm Norplåt eller Robust med anslagsdybde 13 mm. Iht "Generell 3-delt stålkarm" rev. 22.08.11.
- Magnetlås type Magnalock M32, montert iht "Standard montering Magnalock M32 Magnetlås" av 02.11.10.
- Elektrisk sluttstykke Step 28 montert iht "Detaljtegning montering av elektrisk sluttstykke" rev. av 22.08.11.
- Klimainnlegg iht "Generell skisse for klimainnlegg" av 04.01.11.
- Overfelt iht "Generell skisse for overfelt" av 29.10.10.
- Dekorfres iht "Generell skisse for sporfres" rev. av 22.08.11.

**Typeprøving:**

Rapport Sag nr. PG 10662 av 1999-12-14 med tilhørende vurdering av 2000-01-31, Sag nr. PG 10662 av 2002-03-20 (terskelvarianter) samt Sag nr. PG10662 av 2007-05-23 (alternativ kjerne), alle fra Dansk Brandteknisk Institut. SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut: Utlåtandene P 303119 A, C og D, alle av 2003-12-18 (dørlukkere).  
DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (3-delt stålkarm).  
DBI rapport PH13395 av 2009-07-09 (magnetlås).  
DBI rapport PH13396 av 2009-09-07 (elektrisk sluttstykke, trekarm).  
DBI rapport PH13646a av 2011-05-06 (elektrisk sluttstykke, stålkarm).  
DBI rapport PH13629 av 2011-03-28 (klimainnlegg).  
DBI rapport PH13397 av 2009-09-18 (overfelt).  
DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (sporfres)  
DBI rapport PH13468 av 2009-12-11 (lås EL580/EL582).  
DBI rapport PH13415 av 2012-09-18 (lås NDL-01).  
DBI rapport PHA10263 av 2012-10-10 (lås Hoist).  
SINTEF NBL rapport 103204.65 av 2011-10-10 (lås Kaba).  
DBI rapport PHA10235 av 2012-10-18 (Schall-EX L-15/30).

**Merking:**

Produktet skal merkes med NS-merket, brannteknisk klasse, sertifiseringslisensnummer (identitetsnummer) samt serie-/produksjonsnummer og i tillegg kan produksjonsår (to siste sifre) og- uke benyttes. (Eventuelt glass type og tykkelse)

**Gyldig:**

Til og med 2016-10-31. avhengig av at sertifiseringen fortsatt er forenelig med kommende europeiske krav. (Se for øvrig punkt 3 i SBC NO 021)

**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 2 sider.



---

**Vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

- Produktnavn:** Brannør B 30 m/glass
- Produkttype:** Tredør med innsatt Pyrobel glass  
B 30 S (tofløyet)
- Klassifisering:** B 30 / B 30 S
- Beskrivelse:** Enfløyet og tofløyet, sidehengslet tredør med innsatt 16 mm Pyrobel glass, maks glass-størrelse, b x h = (679 x 1533) mm. Glasset festes med fastskrudde (c/c 300 mm) / faststiftede (c/c 200 mm) Pyromor lakkerte glasslister.  
– Dørbladets tykkelse ca. 40 mm, ramtre 18 x 33 mm gran/furu og 46 x 33 mm spon (Sauerland VA, 650 kg/m<sup>3</sup>). Rundt glasset 33 mm rørspen (Sauerland RH, 345 kg/m<sup>3</sup>). På yttersiden av dørbladet, utenom glasset, 3 mm HDF hardfiberplate. Karm i heltre (gran/furu). – 3-4 hengsler ASSA 3244. Produseres i henhold til tegning NOR-T055.a av 2000-09-12 (enfløyet) og NOR-T055.b av 2000-09-06 (tofløyet).  
Maks ytre karm mål: b x h = (990 x 2090) mm (enfløyet)  
Maks ytre karm mål: b x h = (1918 x 2090) mm (tofløyet).  
Maks mål dørblad: b x h = (926 x 2040) mm.  
**Terskelvarianter** i henhold til tegning NOR-102 rev. av 2012-10-01.  
Dørlukkere i henhold til oversikt utg. 01 av mars 2004.  
Alternative låskasser i henhold til oversikt av 2012-10-01.  
- Alternativt 3-delt stålkarm Norplåt eller Robust med anslagsdybde 13 mm. Iht "Generell 3-delt stålkarm" rev. 22.08.11.  
- Magnetkontakt montert iht "Standard plassering av magnetkontakt" av 31.10.10.  
- Magnetlås type Magnalock M32, montert iht "Standard montering Magnalock M32 Magnetlås" av 02.11.10.  
- Elektrisk sluttstykke Step 28 montert iht "Detaljtegning montering av elektrisk sluttstykke" rev. av 22.08.11.  
- Klimainnlegg iht "Generell skisse for klimainnlegg" av 04.01.11.  
- Overfelt iht "Generell skisse for overfelt" av 29.10.10.
- Typeprøving:** Dansk Brandteknisk Institut: Sag nr. PG 10738 av 2000-05-17 med tilhørende uttalelse av 2000-06-13, samt Sag nr. PG-10738 av 2000-10-12 (tofløyet dør, dørlukker, kantskåte osv.) samt Sag nr. PG 10738 av 2002-03-21 (terskelvarianter).  
SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut: Utlåtandene P 204198 av 2002-09-04, P 303119 C av 2003-12-18 og P 303119 E av 2004-03-39 (dørlukkere).  
DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (3-delt stålkarm).  
DBI rapport PH13395 av 2009-07-09 (magnetlås).  
DBI rapport PH13396 av 2009-09-07 (elektrisk sluttstykke, trekarm).  
DBI rapport PH13646a av 2011-05-06 (elektrisk sluttstykke, stålkarm).  
DBI rapport PH13629 av 2011-03-28 (klimainnlegg).  
DBI rapport PH13397 av 2009-09-18 (overfelt).  
DBI rapport PH13590 av **2010-12-06** (magnetkontakt).



---

**Fortsettelse vedlegg nr. 3 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

DBI rapport PH13468 av 2009-12-11 ( lås EL580/EL582).  
DBI rapport PH13415 av 2012-09-18 (lås NDL-01).  
DBI rapport PHA10235 av 2012-10-18 (Schall-EX L-15/30).

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, brannteknisk klasse, sertifiseringslisensnummer (identitetsnummer) samt serie-/produksjonsnummer og i tillegg kan produksjonsår (to siste sifre) og- uke benyttes. Glass type og tykkelse.

**Gyldig:** Til og med 2016-10-31. avhengig av at sertifiseringen fortsatt er forenelig med kommende europeiske krav. (Se for øvrig punkt 3 i SBC NO 021).

**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 2 sider.





---

**Vedlegg nr. 4 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

<b>Produktnavn:</b>	Brann- og Lyddør B 30/30 dB, M10
<b>Produkttype:</b>	Tredør
<b>Klassifisering:</b>	B 30 / B 30 S
<b>Beskrivelse:</b>	<p>Enfløyet, sidehengslet tredør. Ca. 40 mm tykt dørbblad. 64 mm ramtre av furu eller gran bestående av 3 stk. sammenstiftede lameller 33 x 23 mm.</p> <p>Videre 2 x 16,5 mm spon (520 kg/m<sup>3</sup>), sammenlimt med en 20 mm bred limfuge i sider og i topp, med 3 mm spon og finer/laminat, alt. 3 mm hardfiber for maling, på hver side.</p> <p>Terskel med anslag. 2 x 5 mm Interdens lagt inn i underkant av dørbblad og i karm. Tetningslist type rexcil montert i anslag på karm og terskel.</p> <p>Låstype: Trioving 5130.</p> <p>Beslag i sidekarm: Trioving 5952. 3 stk. ASSA hengsler (l = 120 mm) plassert henholdsvis 250, 1020 og 1790 mm fra overkant av dørbblad til senter av hengsel. Maks ytre karmål b x h = (990 x 2090) mm, dørbblad b x h = (926 x 2040) mm. Produseres i henhold til tegning NOR-T006 av 1997-01-16.</p> <p>Kan i tillegg til vanlig lås utstyres med Dorma TS 83 selvlukker montert i henhold til tegning NOR-T 100 av 1998-06-18.</p> <p>For dører med ramtre av gran/furu kan <b>terskelvarianter</b> i henhold til tegning NOR-T 102 rev. av 2012-10-01 benyttes.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Andre tillatte dørlukkere i henhold til oversikt utg. 01 av mars 2004.</li><li>- Alternative låskasser i henhold til oversikt av 2012-10-01.</li></ul> <p>3-delt stålkarm Norplåt eller Robust med anslagsdybde 13 mm. Iht "Generell 3-delt stålkarm" rev. 22.08.11.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Magnetkontakt montert iht "Standard plassering av magnetkontakt" av 31.10.10.</li><li>- Magnetl- Alternativt ås type Magnalock M32, montert iht "Standard montering Magnalock M32 Magnetlås" av 02.11.10.</li><li>- Elektrisk sluttstykke Step 28 montert iht "Detaljtegning montering av elektrisk sluttstykke" rev. av 22.08.11.</li><li>- Klimainnlegg iht "Generell skisse for klimainnlegg" av 04.01.11.</li><li>- Overfelt iht "Generell skisse for overfelt" av 29.10.10.</li><li>- Dekorfres iht "Generell skisse for sporfres" rev. av 22.08.11.</li></ul>
<b>Typeprøving:</b>	<p>SINTEF NBL rapport nr. 250000.45/94.088 av 1994-06-13 og vurderingene j.\pro\8460000\14\adm\vurder\mkmub010.w 61 av 1996-03-25 fra SINTEF Energi og nr. 846000.07/97.039 av 1997-01-21.</p> <p>SINTEF Energi vurdering nr. 846000.07/96.405 av 1996-11-20.</p> <p>For terskelvarianter: Sag nr. H 10551f av 2002-03-20 fra Dansk Brandteknisk Institut.</p> <p>SP Sveriges Provnings- og Forskningsinstitut: Utlåtandene P 303119 A, B og D, alle av 2003-12-18 (dørlukkere).</p>



---

**Fortsettelse vedlegg nr. 4 til sertifiseringslisens nr. 1134 med utstedelsesdato 2009-10-13 for NS-merking av brannteknisk klassifiserte dører (Utgave 3)**

DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (3-delt stålkarm).  
DBI rapport PH13395 av 2009-07-09 (magnetlås).  
DBI rapport PH13396 av 2009-09-07 (elektrisk sluttstykke, trekarm).  
DBI rapport PH13646a av 2011-05-06 (elektrisk sluttstykke, stålkarm).  
DBI rapport PH13629 av 2011-03-28 (klimainnlegg).  
DBI rapport PH13397 av 2009-09-18 (overfelt).  
DBI rapport PH13590 av **2011-03-04** (sporfres).  
DBI rapport PH13590 av **2010-12-06** (magnetkontakt).  
DBI rapport PH13468 av 2009-12-11 ( lås EL580/EL582).  
DBI rapport PH13415 av 2012-09-18 (lås NDL-01).  
DBI rapport PHA10235 av 2012-10-18 (Schall-EX L-15/30).

**Merking:** Produktet skal merkes med NS-merket, brannteknisk klasse, sertifiseringslisensnummer (identitetsnummer) samt serie-/produksjonsnummer og i tillegg kan produksjonsår (to siste sifre) og- uke benyttes.

**Gyldig:** Til og med 2016-10-31, avhengig av at sertifiseringen fortsatt er forenelig med kommende europeiske krav. (Se for øvrig punkt 3 i SBC NO 021).

**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 2 sider.

