

FPC-system

Del 5

Dokumentationsoversigt

Indholdsfortegnelse

Udgave

5.1	Overensstemmelseserklæring	Udgave nr. 1
5.2	CE-mærke til vinduer og døre – Type: Fyrretræ	Udgave nr. 1
5.3	CE-mærke til vinduer og døre– Type: Hårdttræ	Udgave nr. 1
5.4	CE-mærke til montage på elementer	Udgave nr. 1
5.5	Prøvnings- og beregningsrapporter	Udgave nr. 1

Ølene Snedkeri
Ølenevej 30
3751 Østermarie

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Herved erklæres, at vores facadevinduer og –døre i fyrretræ og hårdttræ:
er beregnet til bygninger.

Produkterne er i overensstemmelse med følgende direktiv og standard:

Byggevaredirektivet: 89/106/EØF.

Produktstandarden DS/EN 14351-1:2006+A1:2009.

Førstegangsprøvninger er udført af:

Notificeret organ nr. 1235
Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C

Østermarie den 29. oktober 2009

Thomas Enni
Direktør



Ølene Snedkeri
Ølenevej 30, 3751 Østermarie
Danmark
2009

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadevinduer – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstøvs bæreevne:	npd
Akustisk ydeevne:	npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,3*

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)



Ølene Snedkeri
Ølenevej 30, 3751 Østermarie
Danmark
2009

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadedøre – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,6**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,9**

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Ølene Snedkeri jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Ølene Snedkeri jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.



Ølene Snedkeri
Ølenevej 30, 3751 Østermarie
Danmark
2009

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadevinduer – Type: Hårdtræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstøvs bæreevne:	npd
Akustisk ydeevne:	npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,5*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80*

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)



Ølene Snedkeri
Ølenevej 30, 3751 Østermarie
Danmark
2009

DS/EN 14351-1:2006+A1:2009

Facadedøre – Type: Hårdtræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd

Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):

- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,7**
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	1.0**

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,62**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Ølene Snedkeri jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.


**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Ølene Snedkeri jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.

5.4 CE-mærke til montage på elementer

Alle forsendelsesklare elementer skal have påført nedenstående label.

Oplukkelige vinduer og døre: Label med CE-logo placeres i falsen i hængselsiden.

Faste partier: Label med CE-logo placeres i lysning i overkarmen.

	Ordre nr.: _____	Ølene Snedkeri
	Dato: _____	Ølenevej 30, 3751 Østermarie Tlf.: 56 47 08 06 thomas@oelene.dk

5.5 Prøvnings- og beregningsrapporter