



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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

Facadevinduer – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstøvs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
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):	0,63*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,78*
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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):	0,63**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,78**
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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

Facadevinduer – Type: Hårdttræ

Beregnet til bygninger

Vindlast: npd
Vandtæthed: npd
Sikkerhedsudstøvs bæreevne (topvendevindue): Bestået
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): 0,63*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi): 0,78*

Lufttæthed: npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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

Facadedøre – Type: Hårdttræ

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): 0,63**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi): 0,78**

Lufttæthed: npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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

Facadevinduer – Type: Træ-alu

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs 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:	1,4*

Strålingsegenskaber:

- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,63*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,78*

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)



Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33, 5772 Kværndrup
Danmark
2010

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

Facadedøre – Type: Træ-alu

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):	0,63**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,78**

Lufttæthed:	npd
-------------	-----

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.

**Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.2 note d.

Bøllemosen døre & vinduer A/S
Nyborgvej 33
5772 Kværndrup

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

Kværndrup, den 5. januar 2010



Klaus-Henrik Jørgensen
Direktør
