

CE

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

Sikkerhedsudstyrs 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 henvisning til Bøllemosen døre & vinduer A/S, jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2009, Tabel E.1 note c.

CE

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)

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