

CE-mærkning for vinduer og døre: Type: Fyrretræ



Vrøgum - Svarre A/S
 Industrivej 1
 6840 Oksbøl
 Danmark
 2011

DS/EN 14351-1:2006+A1:2010

Facadevinduer AD2
 Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	Class C3**
Vandtæthed:	Class 9A**
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topsvingsvindue):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,3*
- 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):	0,79*
Lufttæthed:	Class 4**

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vrøgum - Svarre A/S jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.1 note c.
 **Test er udført på 488 x 1448 mm AD2 sidehængt vindue.

Udgave 220721

CE marking for windows and doors: Type: Pine



Vrøgum - Svarre A/S
 Industrivej 1
 6840 Oksbøl
 Denmark
 2011

DS/EN 14351-1:2006+A1:2010

Windows AD2
 Type: Pine

Intended to be used in buildings

Wind load:	Class C3**
Watertightness:	Class 9A**
Load-bearing capacity of safety device (topswing window):	Passed
Acoustic performance:	npd
Thermal transmittance (U-value):	
- 1 leaf opening window of 1230 x 1480 mm with standard pane:	1,3*
- 1 leaf fixed frame of 1230 x 1480 mm with standard panes:	1,3*
Radiation properties:	
- Solar factor (G-value):	0,63*
- Light transmittance (LT-value):	0,79*
Air permeability:	Class 4**

npd: no performance determined

*Please contact Vrøgum - Svarre A/S for more information on the current properties of the windows cf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Table E.1 note c.

**Test is done on 448 x 1448 mm AD2 sidehung window.

Edition 220721

CE-Zeichen für Fenster und Türen: Typ: Kiefer



Vrøgum - Svarre A/S
 Industrivej 1
 6840 Oksbøl
 Dänemark
 2011

DS/EN 14351-1:2006+A1:2010

Fenster AD2
 Typ: Kiefer

Für Bauwerke geeignet

Winderstand bei Windlast:	Klasse C3**
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 9A**
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen (Topschwing-Fenster):	Bestanden
Schalldämmung:	npd
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert):	
- 1-flg. aufschließbares Fenster von 1230 x 1480 mm mit einer Standardscheibe:	1,3*
- 1-flg. fester Rahmen von 1230 x 1480 mm mit Standardscheibe:	1,3*
Strahlungseigenschaften:	
- Gesamtenergiedurchlässigkeit für Standardscheibe (G-Wert):	0,63*
- Lichttransmissionsgrad für Standardscheibe (LT-Wert):	0,79*
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4**

npd: no performance determined (keine Leistungsfähigkeiten sind festgelegt)

*Die gegenwärtigen Eigenschaften der Fenster sind bei Vrøgum - Svarre A/S erhältlich vgl. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabelle E.1 Note c.
 **Die Prüfung wurde auf einer 448 x 1448 mm AD2 Drehflügel durchgeführt

.Ausgabe 220721