

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 CV3 – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	Class C3**
Vandtæthed:	Class 9A**
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med en standard 3-lags rude:	0,9*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard 3 lags rude:	1,2*
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,50*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,70*
Lufttæthed:	Class 4**

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadevinduernes 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 748 x 1448 mm AD2 sidestyret vindue (på AD2 og CV3 er beslag og tætningslister ens, og profiler i tætningsfladerne er identiske).

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 CV3 – Type: pine

Intended to be used in buildings

Wind load:	Class C3**
Watertightness:	Class 9A**
Acoustic performance :	npd
Thermal transmittance (U-value):	
- 1 leaf opening window of 1230 x 1480 mm with triple glazing as standard:	0,9*
- 1 leaf fixed frame of 1230 x 1480 mm with triple glazing as standard:	1,2*
Radiation properties:	
- Solar factor (G-value):	0,50*
- Light transmittance (LT-value):	0,70*
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 748 x 1448 mm AD2 sideguided window (the hardware and weather strips on AD2 and CV3 are the same and the profiles in the sealing surfaces are identical).

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 CV3 – Typ: Kiefer

Für Bauwerke geeignet

Winderstand bei Windlast:	Klasse C3**
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 9A**
Schalldämmung:	npd
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert):	
- 1-flg. aufschließbares Fenster von 1230 x 1480 mm mit einem Standard 3-schicht-Scheibe:	0,9*
- 1-flg. fenster Rahmen von 1230 x 1480 mm mit einem Standard 3-Schicht-Scheibe:	1,2*
Strahlungseigenschaften:	
- Gesamtenergiedurchlässigkeit für Standardscheibe (G-Wert):	0,50*
- Lichttransmissionsgrad für Standardscheibe (LT-Wert):	0,70*
Luftdurchlässigkeit:	Klasse 4**

npd: no performance determined (keine Leistungsfähigkeiten sind festgelegt)

*Die gegenwärtigen Eigenschaften der Türen sind bei Vrøgum – Svarre A/S erhältlich vgl. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabelle E.1 Note c.

**Die Prüfung wurde auf einem 748 x 1448 mm AD2 seitengesteuerten Fenster durchgeführt (die Bänder und Lippendichtungen in AD2 und CV3 sind gleich, und die Profile in den Dichtungsflächen sind identisch).

Ausgabe 220721