

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

Facadedøre og terrassedøre ID2 – Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	Class C3**
Vandtæthed:	Class 4A**
Højde:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,5*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,9*
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)

*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Vrøgum – Svarre A/S jf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabel E.2 note d.
 **Test er udført på 948 x 2118 mm ID2 facadedør.

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

Front doors and french doors ID2 – Type: Pine

Intended to be used in buildings

Wind load:	Class C3**
Watertightness:	Class 4A**
Height:	npd
Acoustic performance:	npd
Thermal transmittance (U-value):	
- Casement door of 1230 x 2180 mm with 2 pieces of standard panes:	1,5*
- Solid core door of 1230 x 2180 mm:	0,9*
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 doors cf. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Table E.2 note d.

**Test is done on 948 x 2118 mm ID2 Front door.

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

Haustüren und Terrassentüren ID2 – Typ: Kiefer

Für Bauwerke geeignet

Winderstand bei Windlast:	Klasse C3**
Schlagregendichtigkeit:	Klasse 4A**
Höhe:	npd
Schalldämmung:	npd
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert):	
- Flügeltür von 1230 x 2180 mm mit 2 Stck. Standardscheiben:	1,5*
- Plattentür von 1230 x 2180 mm:	0,9*
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 Türen sind bei Vrøgum – Svarre A/S erhältlich vgl. DS/EN 14351-1:2006+A1:2010, Tabelle E.2 Note d.

**Die Prüfung wurde auf einer 948 x 2118 mm ID2 Haustür durchgeführt.

Ausgabe 220721