



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	
Forsatsvindue DK **** Type: Fyrretræ	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
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:	npd
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.

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	
Secondary Glazing DK **** Type: Pine	
Intended to be used in buildings	
Wind load:	npd
Watertightness:	npd
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:	npd
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.

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	
Vorsatzfenster DK **** Typ: Kiefer	
Für Bauwerke geeignet	
Winderstand bei Windlast:	npd
Schlagregendichtigkeit:	npd
Tragfähigkeit von Sicherheitseinrichtungen	
Schalldämmung:	
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:	npd
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.

Ausgabe 220721