

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 og terrassedøre Svarre (GLX + GLXTD)
 Type: Fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	Class C3**
Vandtæthed: ***	Class E1800
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi): - 1-fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med 3 lags standard rude:	0,9*
Strålingsegenskaber: - Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,48*
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,70*
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 1840 x 2115 mm Svarre skydedør

***Test er udført på 1188 x 1188 mm Svarre topstyret 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 and French doors Svarre (GLX + GLXTD)
 Type: Pine

Intended to be used in buildings

Wind load:	Class C3**
Watertightness: ***	Class E1800
Acoustic performance:	npd
Thermal transmittance (U-value): - 1 leaf opening window of 1230 x 1480 mm with triple glazing as standard:	0,9*
Radiation properties: - Solar factor (G-value):	0,48*
- 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 1840 x 2115 mm Svarre sliding door

***Test is done on 1188 x 1188 mm Svarre top guided 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 und Terrassentüren Svarre (GLX + GLXTD)
 Typ: Kiefer

Für Bauwerke geeignet

Winderstand bei Windlast:	Klasse C3**
Schlagregendichtigkeit: ***	Klasse E1800
Schalldämmung:	npd
Wärmedurchgangskoeffizient (U-Wert): - 1-flg. aufschließbares Fenster von 1230 x 1480 mm mit einer Standard 3-Schicht-Scheibe:	0,9*
Strahlungseigenschaften: - Gesamtenergiedurchlässigkeit für Standardscheibe (G-Wert):	0,48*
- Lichttransmissionsgrad für Standardscheibe (LT-Wert):	0,70*
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 1840 x 2115 mm Svarre Schiebetür

***Die Prüfung wurde auf einem 1188 x 1188 mm Svarre obengesteuerten Fenster

Fenster

Ausgabe 220721