

U.D. Vinduer A/S

Del 5:

Indholdsfortegnelse.			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
		Godk. af: UD	5.01.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Dato: 18-12-2020	

Dokument.	Nr.	Opr. Dato.	Rev. dato.
Overensstemmelseserklæring.	5.02.	23.07.08	18.12.2020
CE-mærke vinduer Fyr Standard Energi.	5.03.		
CE-mærke døre Fyr Standard Energi.	5.04.		
CE-mærke vinduer Hårdtræ Standard Energi.	5.05.		
CE-mærke døre Hårdtræ Standard Energi.	5.06.		
CE-mærke Vinduer Fyr/alu Standard Energi	5.07.		
CE-mærke døre Fyr/alu Standard Energi	5.08.		
CE-mærke Vinduer Fyr/alu Drejekip Energi	5.09.		
CE-mærke vinduer Hårdtræ/alu Standard Energi	5.10.		
CE-mærke døre Hårdtræ/alu Standard Energi	5.11.		
CE-mærke vinduer Fyr Koblet	5.12.		
CE-mærke vinduer Fyr Standard	5.13.		
CE-mærke døre Fyr Standard	5.14.		
CE-mærke vinduer Hårdtræ.	5.15.		
CE-mærke døre Hårdtræ.	5.16.		
CE-mærke Vinduer Fyr/alu Standard	5.17.		
CE-mærke døre Fyr/alu Standard	5.18.		
CE-mærke Vinduer Fyr/alu Drejekip	5.19.		
Dokumentationstest Fyr/Hårdtræ	5.23.		
Dokumentationstest Fyr/alu/hårdtræ/alu	5.24.		
Delsnit U-værdier vinduer.	5.25.		
Delsnit U-værdier døre.	5.26.		
Prøvnings og beregningsrapporter.	5.27.		

Godkendelse:

Alle dokumenter skal være godkendt af Direktøren.

Revidering af dokumenter skal godkendes af Direktøren, som kvitterer for sidste revideringsdato herunder.

Denne godkendelse er gældende for alle dokumenter i Kvalitetshåndbog niveau 3.

Kvalitetsansvarlig har ansvaret for at de gamle dokumenter bliver udskiftet med de reviderede dokumenter og en af de gamle bliver sat ind bag i kvalitetsmappen på kontoret.

Godkendt den /

Underskrift

U.D. Vinduer A/S

OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING.			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
		Godk. af: UD	5.02.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Dato: 18-12-2020	

Herved erklæres, at vores facadevinduer og –døre i:

Fyrretræ Energi
Hårdttræ Energi
Fyrretræ/aluminium Energi
Hårdttræ/aluminium Energi
Fyrretræ/aluminium Drejekip Energi Slimline
Fyrretræ koblet
Fyrretræ
Hårdttræ
Fyrretræ/aluminium
Fyrretræ/aluminium Drejekip Slimline

er beregnet til bygninger.

Produkterne er i overensstemmelse med følgende direktiv og standard:

Byggevaredirektivet: 89/106/EØF.

Produktstandarden EN 14351-1:2006+A1:2010

Førstegangsafprøvninger er udført af:

Notificeret organ nr. 1235
Teknologisk Institut
Kongsvang Allé 29
8000 Århus C


Ulstrup d. 14-12-2020

Uffe Dalmoose
Fabrikant.



U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.03.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Fyrretræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: 0,86*	
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: 0,77*	
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,54
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,74
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Fyrretræ Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.04.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Fyrretræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	0,91*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,73*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,54
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,74
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Hårdtræ Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.05.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Hårdtræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,91*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,79*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,62
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,77
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Hårdtræ Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.06.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Hårdtræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	0,99*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,75*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,62
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,77
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedørens aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ/alu Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.07.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Fyrretræ/alu Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,81*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,72*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,54
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,74
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Fyrretræ/alu Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.08.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Fyrretræ/alu Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	0,87*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,73*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,54
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,74
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedørens aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ/alu Drejekip Energi Slim- Line			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af:	Dok. nr.
Dato: 18-12-2020	Dato: 18-12-2020	Godk. af:	5.09.
		Dato:	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevindue – Type: Fyrretræ/alu Drejekip Energi	
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: 0,85*	
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,54
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,74
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Hårdtræ/Alu Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af:	Dok. nr.
Dato: 18-12-2020	Dato: 18-12-2020	Godk. af:	5.10.
		Dato:	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Hårdtræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstøvs bæreevne (topvendevindue): - str. 1650 x 1500 mm.	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,81*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	0,72*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,62
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,77
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Hårdtræ/Alu Standard Energi			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af:	Dok. nr.
Dato: 18-12-2020	Dato: 18-12-2020	Godk. af:	5.11.
		Dato:	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2020	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Hårdtræ Standard Energi	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	0,87*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,75*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,62
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,77
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedørens aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ Koblet			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.12.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Fyrretræ Koblet	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	npd
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,05*
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	1,07*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,64
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,76
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.13.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Fyrretræ Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue): - str. 1650 x 1500 mm.	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,31*
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,28*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Fyrretræ Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.14.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Fyrretræ Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Ramedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,35*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,73*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedørens aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Hårdtræ Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.15.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2012	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Hårdtræ Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1,38*	
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1,31*	
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Hårdtræ Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.16.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2012	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Hårdtræ Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med standardrude:	1,44*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,75*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ/alu Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Godk. af: UD	5.17.
		Dato: 18-12-2020	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevinduer – Type: Fyrretræ/alu Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstørs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
- str. 1650 x 1500 mm.	
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1,33*	
- 1- fags fast karm på 1230 x 1480 mm med standard rude: 1,29*	
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S


CE-mærke til døre – Type: Fyrretræ/alu Standard			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af: UD	Dok. nr.
Dato: 11-06-2008	Dato: 01-07-2008	Dato: 18-12-2020	5.18.

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadedøre – Type: Fyrretræ/alu Standard	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230 x 2180 mm med 2 stk. standardruder:	1,37*
- Pladedør på 1230 x 2180 mm:	0,74*
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadedørens aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.

U.D. Vinduer A/S

CE-mærke til vinduer – Type: Fyrretræ/alu Drejekip Slim-Line			
Udarb. af: Uffe D	Godk. af: UD	Rev. af	Dok. nr.
Dato: 18-12-2020	Dato: 18-12-2020	Godk. af:	5.19.
		Dato:	

	
U.D. Vinduer A/S Vestergade 22, 8860 Ulstrup Danmark 2018	
EN 14351-1:2006+A1:2010	
Facadevindue – Type: Fyrretræ/alu Drejekip	
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: 1,36*	
Strålingsegenskaber – Solfaktor (g):	0,71
Strålingsegenskaber – Lystransmission (LT)	0,83
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til vinduesfabrikken A/S jf. DS/EN 14351-1:2006, Tabel E.1 note c.