



CE-mærke til vinduer – Type: Træ-Alu

	
Klæstrup Maskinsnedkeri ApS Vandværksvej 19, 9800 Hjørring Danmark 2011	
DS/EN 14351-1:2006/A1:2010	
Facadevinduer – Type: Træ-Alu	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Sikkerhedsudstyrs bæreevne (topvendevindue):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude:	1,4*
- 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):	0,80*
Lufttæthed:	npd
Eref værdi	-28,9
- 1- fags oplukkeligt vindue på 1230 x 1480 mm med standard rude	
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

*Facadevinduers aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Klæstrup Maskinsnedkeri ApS jf. DS/EN 14351-1:2006/A1:2010 Tabel E.1 note c.

Eksempler på CE-mærker
Bilag 4-46

CE-mærke til døre – Type: Træ-Alu

	
Klæstrup Maskinsnedkeri ApS Vandværksvej 19, 9800 Hjørring Danmark 2011	
DS/EN 14351-1:2006/A1:2010	
Facadedøre – Type: Træ-Alu	
Beregnet til bygninger	
Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
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:	0,8**
Strålingsegenskaber:	
- Standard rudens solfaktor (g-værdi):	0,63**
- Standard rudens lystransmission (Lt-værdi):	0,80**
Lufttæthed:	npd
npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)	

**Facadedøres aktuelle termiske transmissionskoefficient (U-værdi) oplyses ved henvendelse til Klæstrup Maskinsnedkeri ApS jf. DS/EN 14351-1:2006/A1:2010 Tabel E.2 note d.