



Säästke OÜ
Riisa tee 10 Joessuu kula Tori vald
86802 Pärnumaa
Estonia
20
DoP ref. SA2020-F2

EN 14351-1:2006 + A2:2016
NB 1235

Facadevinduer - Type: 2 lags Clima fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Farlige stoffer:	npd
Sikkerheds udstyrs bæreevne (topvende vinduer):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230x1480 mm med standard rude:	1,33
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,71
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,83
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

Facadevinduers aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Sparvinduer Aps jvf. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabel E.1 note c.



Säästke OÜ
Riisa tee 10 Joessuu kula Tori vald
86802 Pärnumaa
Estonia
20
DoP ref. SA2020-F2

EN 14351-1:2006 + A2:2016
NB 1235

Facadedøre - Type: 2 lags Clima fyrretræ

Beregnet til bygninger

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Farlige stoffer:	npd
Sikkerheds udstyrs bæreevne (topvende vinduer):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- Rammedør på 1230x2180 mm:	1,37
- Pladedør på 1230x2180 mm:	0,97
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,71
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,83
Lufttæthed:	npd

npd: no performance determined (ingen ydeevne fastlagt)

*Facadedøres aktuelle egenskaber oplyses ved henvendelse til Sparvinduer Aps jvf. EN 14351-1:2006+A2:2016, Tabel E.2 note d.

Ydeevnedeklaration

2-lags Clima fyrretræ

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 2-lags Clima er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af Sparvinduer Aps

Underskrevet på vegne af Sparvinduer ApS:

SPARVINDUER

Rev. DoP SA2020-F2



Bo Christensen
Direktør

Dato 3/9-2021

Byggevaretype:	Vinduer og døre
Byggevaridentifikation:	Facadevinduer og døre i 2 lags fyr
Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):	Beregnet til bygninger
Fabrikantens navn og adresse:	Säästke OÜ, Riisa tee 10 Joessuu kula Tori vald 86802 Pärnumaa Estonia
Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne (AVCP):	System 3
Harmoniseret standard & Notificeret Organ:	EN 14351-1:2006 A2 -2016 Vinduer og døre - Produktstandard, ydeevneegenskaber - Del I: Vinduer og yderdøre

Teknologisk Institut, Danmark, NB 1235

har udført

- Beregning af termiske egenskaber
- Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne

ITC rapport 0108/900585
Rapport 901257

Deklareret ydeevne

Vindlast:	npd
Vandtæthed:	npd
Farlige stoffer:	npd
Sikkerheds udstyrs bæreevne (topvende vinduer):	Bestået
Akustisk ydeevne:	npd
Termisk transmissionskoefficient (U-værdi):	
- 1 fags oplukkeligt vindue på 1230x1480 mm med standard rude:	1,33
- Rammedør på 1230x2180 mm:	1,37
- Pladedør på 1230x2180 mm:	0,97
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,71
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,83
Lufttæthed:	npd