



Säästke OÜ
Riisa tee 10 Joessuu kula Tori vald
86802 Pärnumaa
Estonia
20
DoP ref. JNA2020-F3

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

Facadevinduer - Type: 3 lags Clima Plus 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:	1,0
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,62
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,75
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. JNA2020-F3

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

Facadedøre - Type: 3 lags Clima Plus 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:	1,0
- Pladedør på 1230x2180 mm:	0,71
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,62
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,75
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

3-lags Clima Plus fyrretræ

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 3-lags Clima Plus er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af JNA Vinduer og Døre A/S

Underskrevet på vegne af JNA Vinduer og Døre A/S:



Rev. DoP JNA2020-F3

Bo Christensen
Direktør

Dato 3/9-2021

Byggevaretype:	Vinduer og døre
Byggevaridentifikation:	Facadevinduer og døre i 3 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	ITC rapport 0108/970892
- Bestemmelse af sikkerhedsudstyrs bæreevne	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:	1,0
- Rammedør på 1230x2180 mm:	1,0
- Pladedør på 1230x2180 mm:	0,71
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,62
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,75
Lufttæthed:	npd