



Inwido Production S.A
ul. Lotników Lewoniewskich 1
16-100 Sokółka
Poland
21

DoP ref. JNA2021-F3

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

Facadevinduer - Type: 3 lags Optima fyr A

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:	0,97
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.



Inwido Production S.A
ul. Lotników Lewoniewskich 1
16-100 Sokółka
Poland
21

DoP ref. JNA2021-F3

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

Facadedøre - Type: 3 lags Optima fyr A

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:	0,70
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 Optima fyr A

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 3-lags Optima Fyr A 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 JNA2021-F3

Bo Christensen
Direktør

Dato 15/11-2021

Byggevaretype:	Vinduer og døre
Byggevaridentifikation:	Facadevinduer og døre i 3 lags fyr
Byggevaarens tilsigtede anvendelse(r):	Beregnet til bygninger
Fabrikantens navn og adresse:	Inwido Production S.A, ul. Lotników Lewoniewskich 1 16-100 Sokółka, Poland
Systemerne for vurdering og kontrol af konstansen af byggevaarens 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 0108/989194
Rapport 974926

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:	0,97
- Rammedør på 1230x2180 mm:	1,0
- Pladedør på 1230x2180 mm:	0,70
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,62
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,75
Lufttæthed:	npd