



JABS Glodeni SRL
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures
Cod postal 547275
Romania

22

DoP ref. bbdkglo2022-A3

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

Facadevinduer - Type: SW Optima 3-lags Træ/alu

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:	0,78
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,53
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,74
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.



JABS Glodeni SRL
Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures
Cod postal 547275
Romania

22

DoP ref. bbdkglo2022-A3

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

Facadedøre - Type: SW Optima 3-lags Træ/alu

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:	0,84
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,53
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,74
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 Træ/Alu A



Rev. DoP Bbdkglo2022-A3

Ydeevnen for vinduer og døre i produktserien 3-lags Optima Træ/Alu A er i overensstemmelse med de deklarerede ydeevner i dette dokument. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af Bedst og Billigst A/S

Underskrevet på vegne af Bedst og Billigst A/S:

Bo Christensen
Direktør

Dato 18/2-2022

Byggevaretype:	Vinduer og døre
Byggevaridentifikation:	Facadevinduer og døre i 3 lags træ-alu
Byggevarens tilsigtede anvendelse(r):	Beregnet til bygninger
Fabrikantens navn og adresse:	JABS Glodeni SRL, Loc. Glodeni, Nr 302/A - Jud. Mures, Cod postal 547275 Romania
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 111392
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:	0,78
- Rammedør på 1230x2180 mm:	0,84
Strålingsegenskaber:	
- Standardrudens solenergitransmittans (gg-værdi):	0,53
- Standardrudens lystransmittans (LTg-værdi):	0,74
Lufttæthed:	npd