

**Saint-Gobain - Building Glass Europe**Les Miroirs, 92096 La Défense, France
1/12/2016

EN 14449

Laminerat glas och laminerat säkerhetsglas
för användning som byggnadsglasSGG STADIP 33.1
L0101014

NB: 0336, 0497, 0679, 0757, 0809, 1116, 1136, 1154, 1174, 1234, 1322, 1694, 1717, 1750, 1751

**AVCP
Systems****För användning vid krav på brandsäkerhet:**

Motståndskraft vid eldsvåda	1	NPD
Reaktion vid brand	3,4	NPD
Externt brandmotstånd	3,4	NPD

för användning som skottsäkert- eller explosionsäkert glas

Motstånd mot projektiler	1	NPD
Säkerhet vid explosion	1	NPD

för användning vid aktuella risker, som lyder under sådana föreskrifter

Motståndskraft vid inbrott	3	NPD
Pendelprov (personsäkerhet)	3	2B2
Motståndskraft för plötsliga temperatursvängningar och temperaturgradienter	K	40
Vind-, snö-, permanent/tillfällig belastning.	mm	4

för användning i samband med ljudreduktion

Ljudisolering	dB	3	33(-1;-2)
---------------	----	---	-----------

för användning i samband med energibesparing

Emissivitet ϵ_s		3	0.89
U-värde	W/(m ² .K)	3	NPD
Ljustransmission τ_v		3	0.90
Ljusreflektion $\rho_{v,p}$		3	0.08 / 0.08
Solenergi transmission τ_s		3	0.80
Solenergi reflektion $\rho_{s,p}$		3	0.07 / 0.07
g-värde		3	0.83
beständighet		3	PASS

NPD : Prestanda ej faställd

1. Identification number of the certification body.

3 mm / 1 PVB CLEAR / 3 mm

Christophe Lengereau

Marketing Director Building Glass Europe

1/12/2016

LA DEFENSE, FRANCE