



06

bo·glas $\frac{9}{5}$ Industrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22
Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk**Ydeevnedeklaration
Lamineret glas: DS/EN 14449:2005****Glastype:** 2 lag float med 2 lag klar folieDato:
15-02-17**Lamineret glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.**

	Glastykkelse:	6,8 mm	8,8 mm	10,8 mm	12,8 mm	16,8 mm	20,8 mm	
	Identifikationsnummer	ce686	ce876	ce1076	ce1276	ce6676	ce2076	
1.	Brandmodstandsevne.	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
2.	Reaktion ved brand.	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
4.	Skudsikkerhed.	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
5.	Ekspllosionssikkerhed.	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
6.	Indbrudssikring. Iht EN 673 Iht glasleverandør	P2A AGC	P2A AGC	P2A AGC	P2A AGC	P2A AGC	P2A AGC	
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. glasleverandør	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht glasleverandør	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC	
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm).	npd	npd	npd	npd	npd	npd	
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R_w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	33(-1,-4) AGC	35(-1,-3) AGC	npd	36(-1,-3) AGC	39(-1,-3) AGC	npd	
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, $W/(m^2 K)$. Korrigeret emmisivitet (ϵ)	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,5 0,837	EN 673 5,4 0,837	EN 673 5,3 0,837	EN 673 5,2 0,837	
12.	Lysttransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT/τ_V (%): Reflektans, LR_{ud}/ρ_V (%):	AGC 89 8	AGC 88 8	AGC 87 8	AGC 86 8	AGC 84 8	AGC 82 7	
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g/τ_θ (%): Total absorberet solenergi, EA/a_e (%):	AGC 79 19	AGC 77 21	AGC 75 24	AGC 73 27	AGC 70 32	AGC 67 36	

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 15-02-2017