



06

bo·glas ^o/_sIndustrivej 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 klar
lydfolieDato:
09-12-21**Lamineret glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.**

+

	Glastykkelse:	AVCP System	8,4 mm	8,8 mm	10,8 mm	12,8 mm		
	Identifikationsnummer		ce639	ce640	ce641	ce1296		
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd	npd		
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd		
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd		
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd		
5.	Ekspllosionssikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd		
6.	Indbrudssikring. Iht EN 673 Iht glasleverandør	3	npd	P2A AGC	P2A AGC	P2A AGC		
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. glasleverandør	3	2(B)2 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC	1(B)1 AGC		
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht glasleverandør	4	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC		
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm).	4	npd	npd	npd	npd		
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R _w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	3	38 (-1,-3) AGC	38 (-1,-4) AGC	39 (-1,-3) AGC	39 (0,-2) AGC		
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m ² K). Korrigeret emmisivitet (ε)	3 3	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,5 0,837	EN 673 5,4 0,837		
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT / τ _v (%): Reflektans, LR _{ud} / ρ _v (%):	3 3	AGC 88 8	AGC 88 8	AGC 87 8	AGC 86 8		
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g / τ _θ (%): Total absorberet solenergi, EA / a _e (%):	3 3	AGC 78 20	AGC 77 21	AGC 75 24	AGC 73 27		

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined)

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 15-02-2017

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).