



06

**bo·glas** <sup>o</sup>/<sub>s</sub>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 1 lag klar folieDato:  
09-12-21**Lamineret glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.**

	<b>Glastykkelse:</b>	<b>AVCP System</b>	<b>6,4 mm</b>	<b>8,4 mm</b>	<b>10,4 mm</b>	<b>12,4 mm</b>		
	Identifikationsnummer		ce638	ce838	ce1038	ce1238		
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.	3	npd	npd	npd	npd		
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. glasleverandør	3	2(B)2 AGC	2(B)2 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 <sub>w</sub> (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	3	32(-1,-3) AGC	33(-1,-3) AGC	34(-1,-3) AGC	36(-1,-2) AGC		
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m <sup>2</sup> K). Korrigeret emmisivitet (ε)	3 3	EN 673 5,7 0,837	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,5 0,837		
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT / τ <sub>v</sub> (%): Reflektans, LR <sub>ud</sub> / ρ <sub>v</sub> (%):	3 3	AGC 89 8	AGC 88 8	AGC 87 8	AGC 86 8		
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g / τ <sub>θ</sub> (%): Total absorberet solenergi, EA / a <sub>e</sub> (%):	3 3	AGC 80 17	AGC 78 20	AGC 76 23	AGC 74 25		

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 15-02-2017