



06

bo·glas ^o/_s

Industrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22
 Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk

Ydeevnedeklaration
Hærdet glas: DS/EN 12150-2

 Glastype: **Ætset** (satineret glas)

 Dato:
 14-02-17

Hærdet glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.

	Glastykkelse:	4 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
	Identifikationsnummer	ce36160	ce36170	ce36180	ce36190	ce36200	
1.	Brandmodstandsevne.	npd	npd	npd	npd	npd	
2.	Reaktion ved brand.	npd	npd	npd	npd	npd	
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	npd	npd	npd	npd	npd	
4.	Skudsikkerhed.	npd	npd	npd	npd	npd	
5.	Ekspllosionssikkerhed.	npd	npd	npd	npd	npd	
6.	Indbrudssikring.	npd	npd	npd	npd	npd	
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. VVT testrapport	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06	1(C)0 6638-06	
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht EN 12150 afsnit 9.4	200 EN 12150	200 EN 12150	200 EN 12150	200 EN 12150	200 EN 12150	
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm). Iht. glasleverandør	4 AGC	6 AGC	8 AGC	10 AGC	12 AGC	
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R _w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	30(-2,-4) AGC	31(-2,-3) AGC	32(-1,-2) AGC	34(-2,-3) AGC	35(-2,-3) AGC	
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m ² K). Korrigeret emmisivitet (ε)	EN 673 5,8 0,837	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 _v (%): Reflektans, LR _{ud} /ρ _v (%):	AGC 90 8	AGC 89 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 (%):	AGC 86 9	AGC 83 13	npd npd	npd npd	npd npd	

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 14-02-2017