



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: Bronze (gennemfarvet glas)

 Dato:
 14-02-17

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

	Glastykkelse:	AVCP System	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
	Identifikationsnummer		ce31140	ce31150	ce31160	ce31180	ce31200	
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd	npd	npd	
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	
5.	Ekspllosionssikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	
6.	Indbrudssikring.	3	npd	npd	npd	npd	npd	
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. VVT testrapport	3	1(C)3 6638-06	1(C)3 6638-06	1(C)3 6638-06	1(C)3 6638-06	1(C)3 6638-06	
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht EN 12150 afsnit 9.4	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	4 AGC	5 AGC	6 AGC	8 AGC	10 AGC	
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R _w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	3	30(-2,-4) AGC	30(-1,-2) AGC	31(-2,-3) AGC	32(-1,-2) AGC	34(-2,-3) AGC	
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m ² K). Korrigeret emmisivitet (ε)	3 3	EN673 5,8 0,837	EN673 5,7 0,837	EN673 5,7 0,837	EN673 5,6 0,837	EN673 5,6 0,837	
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT /τ _v (%): Reflektans, LR _{ud} /ρ _v (%):	3 3	AGC 62 6	AGC 56 6	AGC 51 6	AGC 41 5	AGC 34 5	
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g /τθ (%): Total absorberet solenergi, EA / a _e (%):	3 3	AGC 70 33	npd npd	AGC 62 45	npd npd	npd npd	

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 14-02-2017