



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: Sandblæst 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	15 mm
	Identifikationsnummer		ce32040	ce32050	ce32060	ce32080	ce32100	ce32120	ce32150
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
5.	Ekspllosionssikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
6.	Indbrudssikring.	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. VVT testrapport	3	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	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	4	200 EN 12150	200 EN 12150	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	12 AGC	15 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	35(-2,-3) AGC	npd
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m ² K). Korrigeret emmisivitet (ε)	3 3	EN 673 5,8 0,837	5,7 0,837	5,7 0,837	5,6 0,837	5,6 0,837	5,5 0,837	5,5 0,837
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT /τ _v (%): Reflektans, LR _{ud} /ρ _v (%):	3 3	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g /τ _θ (%): Total absorberet solenergi, EA / a _e (%):	3 3	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 14-02-2017