
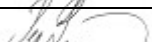
 06	 Industrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22 Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk	Ydeevnedeklaration Hærdet/lamineret glas: DS/EN 14449 Glastype: 2 lag hærdet float med mat folie	Dato: 15-02-17
---	--	---	-------------------

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

	Glastykkelse:	AVCP System	8,8 mm	10,8 mm	12,8 mm	17,1 mm	21,1 mm	25,1 mm
	Identifikationsnummer		ce442m	ce552m	ce662m	ce883m	ce10103m	ce12123m
1.	Brandmodstandsevne.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd
2.	Reaktion ved brand.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	3 eller 4	npd	npd	npd	npd	npd	npd
4.	Skudsikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd
5.	Ekspllosionssikkerhed.	1	npd	npd	npd	npd	npd	npd
6.	Indbrudssikring.	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. VTT testrapport	3	1(B)1 06531-09	1(B)1 06531-09	1(B)1 06531-09	1(B)1 06531-09	1(B)1 06531-09	1(B)1 06531-09
8.	Modstandsevne mod pludselige temperatur-svingninger og temperaturforskelle, (K). iht folieleverandør	4	40 Saflex	40 Saflex	40 Saflex	40 Saflex	40 Saflex	40 Saflex
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm).	4	npd	npd	npd	npd	npd	npd
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R_w (C, Ctr) dB.	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673		EN 673	EN 673	EN 673	EN 673	EN 673	EN 673
	U-værdi, $W/(m^2 K)$.	3	5,6	5,5	5,4	5,3	5,2	5,1
	Korrigeret emmissivitet (ϵ)	3	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837	0,837
12.	Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør							
	Transmittans, LT/τ_v (%)	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	Reflektans, LR_{ud}/ρ_v (%)	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør							
	Solfaktorer, g/τ_θ (%)	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd
	Total absorberet solenergi, EA/a_e (%)	3	npd	npd	npd	npd	npd	npd

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen	Brønderslev den 15-02-2017	
------------------------	----------------------------	---