


 <b>06</b>	 Industrivej 25 - 9700 Brønderslev - Telf. 98 82 15 22 - Fax 98 82 47 22 Hjemmeside: www.boglas.dk e-mail: post@boglas.dk	<b>Ydeevnedeklaration</b> <b>Lamineret glas: DS/EN 14449:2005</b>  <b>Glastype:</b> 2 lag float med 1 lag mat folie	Dato: 15-02-17
---	--	--	-------------------

### Lamineret glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.

Glastykkelse:		6,4 mm	8,4 mm	10,4 mm	12,4 mm			
	Identifikationsnummer	ce637	ce840	ce1058	ce1239			
1.	Brandmodstandsevne.	npd	npd	npd	npd			
2.	Reaktion ved brand.	npd	npd	npd	npd			
3.	Udvendige brandmæssige egenskaber.	npd	npd	npd	npd			
4.	Skudsikkerhed.	npd	npd	npd	npd			
5.	Ekspllosionssikkerhed.	npd	npd	npd	npd			
6.	Indbrudssikring. Iht EN 673	npd	npd	npd	npd			
7.	Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. Iht. glasleverandør	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	40 AGC	40 AGC	40 AGC	40 AGC			
9.	Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm).	npd	npd	npd	npd			
10.	Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R <sub>w</sub> (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør	32 (-1,-3) AGC	34 (-1,-2) AGC	npd	npd			
11.	Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, W/(m <sup>2</sup> K). Korrigeret emmissivitet (ε)	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,6 0,837	EN 673 5,5 0,837	EN 673 5,4 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> (%):	0,67 0,12	0,66 0,12	npd npd	npd npd			
13.	Solvarmeegenskaber. EN 410. Iht. glasleverandør Solfaktor, g /τ <sub>0</sub> (%): Total absorberet solenergi, EA / a <sub>e</sub> (%):	npd npd	npd npd	npd npd	npd npd			

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

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

npd = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).