



06

bo·glas $\frac{0}{S}$ 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:** Super T (softcoated energiglas)Dato:
14-02-17**Hærdet glas til anvendelse i bygninger samt bygge- og anlægsarbejder.**

| | Glastykkelse: | AVCP System | 4 mm | 6 mm | | | |
|-----|--|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|--|
| | Identifikationsnummer | | ce1390 | ce1400 | | | |
| 1. | Brandmodstandsevne. | 1 | npd | npd | | | |
| 2. | Reaktion ved brand. | 3 eller 4 | npd | npd | | | |
| 3. | Udvendige brandmæssige egenskaber. | 3 eller 4 | npd | npd | | | |
| 4. | Skudsikkerhed. | 1 | npd | npd | | | |
| 5. | Ekspllosionssikkerhed. | 1 | npd | npd | | | |
| 6. | Indbrudssikring. | 3 | npd | npd | | | |
| 7. | Modstandsevne mod pendulslag iht. DS/EN 12600. VVT testrapport | 3 | 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 | | | |
| 9. | Modstand mod vind, sne, permanent last og nyttelast, (mm). Iht. glasleverandør | 4 | 4 AGC | 6 AGC | | | |
| 10. | Direkte luftlydisolering iht DS/EN 12758. R_w (C, Ctr) dB. Iht. glasleverandør | 3 | 30(-2,-4) AGC | 31(-2,-3) AGC | | | |
| 11. | Termiske egenskaber. Iht EN 12898 og EN 673 U-værdi, $W/(m^2 K)$. Korrigeret emmisivitet (ϵ) | 3 3 | AGC npd 0,059 | AGC npd 0,059 | | | |
| 12. | Lystransmission og -refleksion. EN 410. Iht. glasleverandør Transmittans, LT / τ_v (%): Reflektans, LR_{ud} / ρ_v (%): | 3 3 | 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 = Ingen egenskaber deklareret (no performance determined).

Direktør: Per Sørensen

Brønderslev den 14-02-2017