



CE-mærkning af hærdet sikkerhedsglas - EN 12150-2  
Ydeevne/overensstemmelseserklæring  
Semco Color (emaljeret)



**Semcoglas Holding GmbH**

Langebrügger Str. 10, D-26655 Westerstede  
Tel.: +49 (0)4488 840-0, Fax: +49 (0)4488 840-401  
<http://www.semco Glas.com/service/leistungserklaerungen-baupvo.html>

LE-/DoP-nr. | 1-0-0-011 | 1-0-0-012 | 1-0-0-013 | 1-0-0-014 | 1-0-0-015 | 1-0-0-016 |

Vi erklærer overensstemmelsen af ydeevneegenskaberne for det termisk hærdede enkeltrude sikkerhedsglas til brug i bygninger og strukturer i henhold til EN 12150-2 som følger:

Et væsentligt træk, Typeprøvningssystem 3 af bemyndigede organer 0432, 1343, 1513	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10 mm	12 mm
Brandsikkerhed (EN 13501-2)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Fire adfærd (EN 13501-1)	A1	A1	A1	A1	A1	A1
Gennemføre brand eksponering udefra (DIN EN 13501-5)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Bullet modstand (EN 1063)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Ekspllosion modstand (EN 13541)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Indbrud (EN 356)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstandsdygtighed over for anslag (EN 12600)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Modstand mod pludselige temperaturændringer og forskelle [K]	200	200	200	200	200	200
Resistens mod vind, sne, permanent og / eller nyttelast [mm]	4	5	6	8	10	12
Lydisolering $R_w$ ( $C$ , $C_{tr}$ ) (EN 12758) [dB]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Varmeoverførelseskoefficient $U_g$ (EN 673) [ $W/m^2 K$ ]	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lystransmission $\tau_v$ (EN 410)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Lysreflection $\rho_v$ (EN 410)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Samlede energi transmittans $g$ (DIN EN 410)	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

Westerstede  
01. juli 2013

underskrevet Dipl.-Kfm. Hermann Schüller  
Managing partner i Semcoglas Holding GmbH