


Ydeevnedeklaration
LE/DoP-Nr. 2-6-2-012/CPR/2022-05

1. Produkt: Semco Safe Renova
2. Type: VSG-1,52 (P4A) / 15(16) / VSG8-0,76 (P2A)
3. Anvendelse: Glas i bygning - Isolerglas
4. Producent: Sencoglas Holding GmbH
Langebrügger Str. 10
D-26655 Westerstede
5. Bemyndiget repræsentant: -
6. System til evaluering af ydeevne modstand: 3
7. Harmoniserede produktstandarder: EN 1279-5:2018-10
8. Bemyndiget organ : NB nr. 0336, 0375, 0432, 0757, 1343, 1513, 1717, 1750, 2304, 1644 har udført en typetest i henhold til system 3 og fastlagt de væsentlige egenskaber.
9. Deklarerede ydeevne:

	Et væsentligt træk	Ydeevne/klasse	se afsnit af EN 1279-5:2018-10
9.1	Brandsikkerhed	npd	4.2.2, 4.2.2.2, 4.2.2.15
9.2	Fire adfærd	E	4.2.2, 4.2.2.3, 4.2.2.15
9.3	Gennemføre brand eksponering udefra	npd	4.2.2, 4.2.2.4, 4.2.2.15
9.4	Bullet modstand	npd	4.2.2, 4.2.2.5, 4.2.2.15
9.5	Ekspllosion modstand	npd	4.2.2, 4.2.2.6, 4.2.2.15
9.6	Indbrud	P4A / P2A	4.2.2, 4.2.2.7, 4.2.2.15
9.7	Modstandsdygtighed over for anslag	npd	4.2.2, 4.2.2.8, 4.2.2.15
9.8	Modstand mod pludselige temperaturændringer og forskelle	40-40/40-40	4.2.2, 4.2.2.9, 4.2.2.15
9.9	Resistens mod vind, sne, permanent og / eller nyttelast [MPa]	45-45/45-45	4.2.2, 4.2.2.10, 4.2.2.15
9.10	Lydisolering [dB]	npd	4.2.2, 4.2.2.11, 4.2.2.15
9.11	Varmeoverførelseskoefficient [W/m ² K]	1,00	4.2.2, 4.2.2.12, 4.2.2.15
9.12	Lystransmission tv Lysreflektion pv / p'v	0,67 0,20 / 0,20	4.2.2, 4.2.2.13, 4.2.2.15
9.13	Direkte stråling transmittans te Direkte stråling reflektans pe / p'e Samlede energi transmittans g	0,38 0,27 / 0,28 0,48	4.2.2, 4.2.2.14, 4.2.2.15

10. Udførelsen af produktet i overensstemmelse med punkt 1 og 2 svarer til den deklarerede ydeevne i overensstemmelse med stk 9. Ansvarlig for oprettelsen af ydeevnedeklarationen er den eneste producent i punkt 4.

Underskrevet på vegne af producenten og navnet på producenten af:



Dipl.-Kfm. Hermann Schüller
Executive partner
Westerstede i maj 2022