



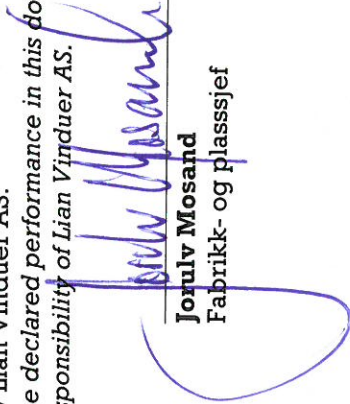
Ytelseserklæring/ Declaration of Performance

Kyrksæterøra, 2022/06/14
DOP Lian 2013-004 ver 03

| | |
|---|--|
| Produkttype <i>Type of product</i> | 2-veis innadslående balkongdør <i>2-way inward opening balcony door</i> |
| Produkt ID/ Product ID | Lian Systemdør; SD eller/or SDA |
| Bruksområde <i>Intended use</i> | Balkongdør i yttervegg i boliger og næringsbygg <i>Balcony door in outer wall in residential and commercial buildings</i> |
| Produsent/ Manufacturer | Lian Vinduer AS Industrivegen 10, 7200 Kyrksæterøra, NO-Norway |
| Godkjent representant <i>Approved representative</i> | N/A |
| System for samsvarsbekreftelse <i>System of assessment</i> | (AoC) System 3 |
| Harmonisert standard <i>Harmonized standard</i> | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| Utpekt kontrollorgan <i>Notified bodies</i> | SINTEF AS (NB 1071) |

Ytelsene til produktet er i overensstemmelse med de deklarerte ytelsene i dette dokumentet.
Denne ytelsesbeskrivelsen er utstedt på eget ansvar av Lian Vinduer AS.
*The performance of the product are in conformity with the declared performance in this document.
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of Lian Vinduer AS.*

Undertegnet for og på vegne av Lian Vinduer AS:
Signed for and on behalf of Lian Vinduer AS:


Jorulv Mosand
Fabrikk- og plasssjef

| Declaration of Performance / Ytelseserklæring | | Kyrksæterøra, 2022/06/14 DOP Lian 2013-004 ver 03 |
|---|---|--|
| Element type | 2-way inward opening balcony door (wood/wood) | 2-way inward opening balcony door (wood/alu) |
| Dørtype | 2-veis innadslående balkongdør (tre/tre) | 2-veis innadslående balkongdør (tre/alu) |
| Product codes / Produktkoder | SD | SDA |
| 4.2 Resistance to wind load / Motstand mot vindlast | NPD | NPD |
| 4.3 Resistance to snow and permanent load / Motstand mot snø og permanent last | N/A | N/A |
| 4.4 Fire characteristics / Branntekniske egenskaper | NPD | NPD |
| 4.5 Watertightness / Regntetthet | 600Pa (9A) | 600Pa (9A) |
| 4.7 Impact resistance / Slagstyrke | NPD | NPD |
| 4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Bæreevne for sikkerhetsbeslag | NPD | NPD |
| 4.11 Acoustic performance / Lydisolerende egenskap $R_w(C_{tr})$ | 46(42)dB* | 46(42)dB* |
| 4.12 Thermal transmittance / Varmegjennomgang (W/m ² K) | 1,14-0,81** | 1,15-0,81** |
| 4.13 Radiation properties/ Strålingsegenskaper(g/Lt) | 2-lag | 47% / 70% |
| | 3-lag | 42% / 64% |
| 4.14 Air permeability / Lufttetthet | 600Pa (class 4) | 600Pa (class 4) |
| 4.16 Operating forces / Betjeningskraft | NPD | NPD |
| 4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstand mot gjentatt åpning og lukking | NPD | NPD |

* Max performance. Value depends of glass configuration/ Maks ytelse. Verdien avhenger av glasskonfigurasjonen.

** Value of product with reference size 900*2100mm. For products with different sizes and/or glass types, we refer to our U-value calculation/ Verdi for produkt med referansestørrelse 900*2100mm. For produkter med andre størrelser og/eller glasstyper, henviser vi til vårt U-verdi regnskap.