



## Ytelseserklæring/ Declaration of Performance

Kyrksæterøra, 2022/06/14  
DOP Lian 2013-003 ver 03

|   |  |
|---|--|
| Produkttype<br><i>Type of product</i>                         | <b>Utadslående balkongdør</b><br><i>Balcony door</i>   |
| Produkt ID/ Product ID  | Lian Vindusdør; UD eller/or UDA  |
| Bruksområde<br><i>Intended use</i>                            | Balkongdør i yttervegg i boliger og næringsbygg<br><i>Balcony door in outer wall in residential and commercial buildings</i> |
| Produsent/ Manufacturer                                       | <b>Lian Vinduer AS</b><br>Industrivegen 10, 7200 Kyrksæterøra, NO-Norway   |
| Godkjent representant<br><i>Approved representative</i>       | N/A  |
| System for samsvarsbekreftelse<br><i>System of assessment</i> | (AoC) System 3   |
| Harmonisert standard<br><i>Harmonized standard</i>            | EN 14351-1:2006+A2:2016  |
| Utpekt kontrollorgan<br><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 permanence 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

| <b>Declaration of Performance / Ytelseserklæring</b>   |                                 | Kyrkseterøra, 2022/06/14<br>DOP Lian 2013-003 ver 03 |
|--|---------------------------------|--|
| Element type   | Balcony door (wood/wood)        | Balcony door (wood/alu)                              |
| Dørtype  | Utadslående Vindusdør (tre/tre) | Utadslående Vindusdør (tre/alu)                      |
| Product codes / Produktkoder   | UD                              | UDA  |
| 4.2 Resistance to wind load /<br>Motstand mot vindlast                                       | NPD                             | NPD  |
| 4.3 Resistance to snow and permanent load /<br>Motstand mot snø og permanent last            | N/A                             | N/A  |
| 4.4 Fire characteristics / Branntekniske egenskaper  | NPD                             | NPD  |
| 4.5 Watertightness / Regntetthet   | NPD                             | NPD  |
| 4.7 Impact resistance / Slagstyrke   | NPD                             | NPD  |
| 4.8 Load-bearing capacity of safety devices /<br>Bæreevne for sikkerhetsbeslag               | NPD                             | NPD  |
| 4.11 Acoustic performance / Lydisolerende egenskap $R_w(C_{tr})$                             | 37(36)dB*                       | 37(36)dB*  |
| 4.12 Thermal transmittance / Varmegjennomgang (W/m <sup>2</sup> K)                           | 1,20-0,88**                     | 1,20-0,86**  |
| 4.13 Radiation properties/<br>Strålingsegenskaper(g/Lt)                                      | 2-lag                           | 47% / 70%  |
|  | 3-lag                           | 42% / 64%  |
| 4.14 Air permeability / Lufttetthet  | NPD                             | NPD  |
| 4.16 Operating forces / Betjeningskraft  | NPD                             | NPD  |
| 4.21 Resistance to repeated opening and closing /<br>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.