



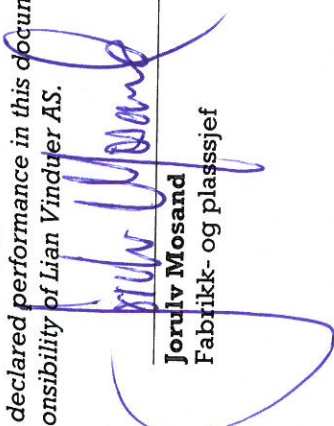
Ytelseserklæring/ Declaration of Performance

Kyrkseeterøra, 2022/06/14
DOP Lian 2022-016 ver 00

Produkttype <i>Type of product</i>	Innvendig fastvindu <i>Internal fixed window</i>
Produkt ID/ Product ID	Lian innvendig fastvindu; IFV
Bruksområde <i>Intended use</i>	Vindu i innvendig vegg i boliger og næringsbygg <i>Window in interior wall in residential and commercial buildings</i>
Produsent/ Manufacturer	Lian Vinduer AS Industrivegen 10, 7200 Kyrkseeterøra, NO-Norway
Standard	EN 13501-2:2016
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 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

Declaration of Performance / Ytelseserklæring		Kyrksæterøra, 2022/06/14 DOP Lian 2022-016 ver 00
Element type	Internal fixed window (wood)	
Vindustype	Innvendig fastvindu (tre)	
Product codes / Produktkoder	IFV	
4.2 Resistance to wind load / Motstand mot vindlast	N/A	
4.3 Resistance to snow and permanent load / Motstand mot snø og permanent last	N/A	
4.4 Fire characteristics / Branntekniske egenskaper	EI30/ EI60*	
4.5 Watertightness / Regntetthet	N/A	
4.7 Impact resistance / Slagstyrke	NPD	
4.8 Load-bearing capacity of safety devices / Bæreevne for sikkerhetsbeslag	N/A	
4.11 Acoustic performance / Lydisolerende egenskap $R_w(C_{tr})$	NPD	
4.12 Thermal transmittance / Varmegjennomgang (W/m^2K)	N/A	
4.13 Radiation properties/ Strålingsegenskaper(g/Lt)	N/A	
4.14 Air permeability / Lufttetthet	N/A	
4.16 Operating forces / Betjeningskraft	N/A	
4.21 Resistance to repeated opening and closing / Motstand mot gjentatt åpning og lukking	N/A	

* SINTEF Product certificate nr. 3570 / SINTEF Produktsertifikat nr. 3570.