

**VELUX®****VELUX®****Declaration of Conformity**

According to the Council Directives 73/23/EEC and 89/336/EEC.

We herewith declare that the VELUX WLC 100 51 and the WLC 100 54 window control units

- are in conformity with the provisions of Low Voltage Directive 73/23/EEC and EMC Directive 89/336/EEC as amended,
- have been manufactured according to the following harmonized standards: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

When one of the above-mentioned control units is connected to a VELUX window operator or another VELUX motor installed in a VELUX roof window, the total system is to be considered as a machine, which is not to be put into service until it has been installed according to instructions and requirements.

The total system then complies with the requirements of the Council Directives 73/23/EEC, 89/336/EEC and 98/37/EEC as amended.

**Konformitæts erklæring**

Laut den Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/EWG.

Wir erklären hiermit, dass die VELUX WLC 100 51 und WLC 100 54 Steuereinheiten

- der Niederspannungsrichtlinie 73/23/EWG und der EMC Richtlinie 89/336/EWG inklusive deren Änderungen entsprechen, und
- gemäß den harmonisierten Normen EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6 hergestellt sind.

Wenn eine der obigen Steuereinheiten an einen VELUX Fensteröffner oder an einen anderen VELUX Motor, der in einem VELUX Dachflächenfenster montiert ist, angeschlossen wird, wird das Gesamtsystem als eine Maschine betrachtet, die erst betätigt werden darf, wenn sie nach den Anleitungen und den Vorschriften montiert worden ist.

Das Gesamtsystem wird dann den Forderungen der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/EWG und 98/37/EWG inklusive deren Änderungen gerecht.

**Déclaration de Conformité**

Selon les Directives du Conseil 73/23/CEE et 89/336/CEE.

Nous déclarons que les unités de contrôle VELUX WLC 100 51 et WLC 100 54

- sont conformes aux dispositions de la Directive Basse Tension 73/23/CEE et Directive EMC 89/336/CEE et leurs amendements ultérieurs.
- ont été fabriquées selon les Normes harmonisées suivantes : EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

Quand une des unités de contrôle précitées est raccordée à un moteur d'ouverture de fenêtre VELUX ou à une autre motorisation VELUX, le système complet doit être considéré comme une machine qui ne doit pas être mise en service avant d'être installée selon les instructions et spécifications la concernant.

Le système complet satisfait alors les spécifications des Directives du Conseil 73/23/CEE, 89/336/CEE et 98/37/CEE et leurs amendements ultérieurs.

**Overensstemmelseerklæring**

I henhold til direktiverne 73/23/EØF, 89/336/EØF.

Vi erklærer hermed, at VELUX WLC 100 51 og WLC 100 54 styreenhederne

- er i overensstemmelse med Lavspændingsdirektivet 73/23/EØF og EMC direktivet 89/336/EØF med senere ændringer,
- er fremstillet i overensstemmelse med følgende harmoniserede standarder: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

Når en af ovenstående styreenheder tilsluttes en VELUX vinduesåbner eller en anden VELUX motor, der er installeret i et VELUX ovenlysvindue, betragtes det samlede system som en maskine, som først må tages i brug, når den er monteret i overensstemmelse med vejledninger og forskrifter.

Det samlede system opfylder herefter direktiverne 73/23/EØF, 89/336/EØF og 98/37/EØF med senere ændringer.

**Verklaring van overeenkomstigheid**

Volgens de raadsrichtlijnen 73/23/EEC en 89/336/EEC.

Wij verklaren hiermee dat de VELUX WLC 100 51 en de WLC 100 54 besturingscentrales

- in overeenstemming zijn met de bepalingen van de Richtlijn voor Zwakstroom 73/23/EEC en de EMC Richtlijn 89/336/EEC, zoals geamendeerd,
- vervaardigd zijn overeenkomstig de navolgende geharmoniseerde standaard-eisen: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

Wanneer één van de hierboven genoemde besturingscentrales gekoppeld wordt aan een VELUX dakvensteropener of een andere VELUX motor die in een VELUX dakvenster geïnstalleerd is, dan dient het gehele systeem als één motor beschouwd te worden, die niet eerder bediend mag worden dan dat deze geheel volgens de richtlijnen is geïnstalleerd.

Het gehele systeem voldoet dan aan de eisen van de Raadsrichtlijnen 73/23/EEC, 89/336/EEC en 98/37/EEC, zoals geamendeerd.

**Dichiarazione di Conformità**

In accordo alle direttive 73/23/CEE e 89/336/CEE.

Con la presente dichiariamo che le unità di controllo VELUX WLC 100 51 e WLC 100 54

- sono conformi alle direttive di bassa tensione 73/23/CEE ed alle direttive EMC 89/336/CEE con i relativi emendamenti
- sono state prodotte in conformità agli standard armonizzati: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

Qualora una delle sopracitate unità di controllo sia collegata ad un operatore elettrico per finestre VELUX, o ad un motore elettrico pre-installato, il sistema nel suo complesso deve essere considerato come un macchinario, e deve essere messo in funzione solo qualora sia stato installato seguendo istruzioni e requisiti tecnici.

In tal caso il sistema nel suo complesso risponde alle direttive 73/23/CEE, 89/336/CEE e 98/37/CEE relativi emendamenti.

**Declaración de conformidad**

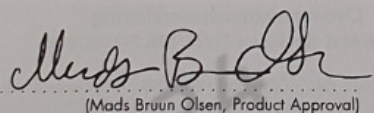
De acuerdo con las Directivas del Consejo 73/23/CEE y 89/336/CEE.

Por la presente, declaramos que la unidad de control VELUX WLC 100 51 y WLC 100 54

- están en conformidad con lo previsto en la Directiva de Baja Tensión 73/23/CEE y la Directiva EMC 89/336/CEE y sus enmiendas.
- ha sido fabricada de acuerdo a las siguientes normas armonizadas: EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61558-2-6.

Cuando alguna de las unidades de control anteriormente mencionadas se conecte a un motor para ventanas VELUX o a otro motor VELUX instalado en una ventana VELUX para tejados. El sistema completo debe ser considerado como una máquina que no debe ponerse en funcionamiento hasta que se haya instalado de acuerdo con las instrucciones y los requisitos.

El sistema completo cumple entonces con los requisitos de las Directivas del Consejo 73/23/CEE, 89/336/CEE y 98/37/CEE, con sus enmiendas.

VELUX A/S:   
(Mads Bruun Olsen, Product Approval)

Skelstedet 9, DK-2950 Vedbæk d. 12/7-2001

Declaration of Conformity for WLC 100. Order no. VAS 450674-0701

©1999, 2001 VELUX Group  
©VELUX and the VELUX logo are registered trademarks used under licence by the VELUX Group