

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES**No: CXP 090120 0473Q 21BP05 + ISD 090120 0000**

1. Código de identificación única del producto tipo: CXP 090120 0473Q 21BP05 + ISD 090120 0000
2. Usos previstos: Transmisión de la luz para usar en tejados planos e inclinados de edificios
3. Fabricante: VELUX A/S, Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm, www.velux.com
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Sistema 3
6. Norma armonizada: EN 1873:2005, Organismos notificados: 1235, 0402, 0679, 0757, 0845¹
7. Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Rendimiento | § | NB¹ |
|--|--|----------|-----------------------|
| Resistencia a la carga ascendente | UL 1500 | 5.4.1 | 0402 |
| Resistencia a la carga descendente | DL 2500 | 5.4.2 | 0402 |
| Reacción al fuego | clase B-s1, d0 | 5.5 | 0845 |
| Resistencia al fuego | NPD | 5.6 | |
| Reacción al fuego exterior | NPD | 5.7 | |
| Estanquidad | passed | 5.3.1 | 0402 |
| Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño | passed | 5.4.3.1 | 0402 |
| Resistencia al impacto: cuerpo blando grande | SB 1200 | 5.4.3.2 | 0402 |
| Aislamiento contra el ruido aéreo directo | 36 (-1;-4) dB | 5.10 | 0679 |
| Transmitancia térmica | 0.86 W/(m ² K) ² | 5.9.1 | 1235 |
| Transmitancia luminosa | 0.72 | 5.1 | 0757 |
| Permeabilidad al aire | clase 4 | 5.8.1 | 0402 |
| Durabilidad | NPD | 5.2 | |
| NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, Passed: aprobado | | | |
| ¹ Organismos notificados: http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/ | | | |
| ² Para tamaño de referencia 1.2 x 1.2 m, 0° instalación, A: 3.4 m ² , de acuerdo con: EN 1873:2014+A1:2016 | | | |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



Klaus Lorentzen, Vice President, Global Care & Cost
Ådalsvej 99, DK 2970 – Hørsholm, 2023-05-22



13

CXP 090120 0473Q 21BP05 + ISD 090120 0000
 Transmisión de la luz para usar en tejados planos e
 inclinados de edificios

Norma armonizada:
 EN 1873:2005

| Características esenciales | Rendimiento | § | NB¹ |
|--|--|----------|-----------------------|
| Resistencia a la carga ascendente | UL 1500 | 5.4.1 | 0402 |
| Resistencia a la carga descendente | DL 2500 | 5.4.2 | 0402 |
| Reacción al fuego | clase B-s1, d0 | 5.5 | 0845 |
| Resistencia al fuego | NPD | 5.6 | |
| Reacción al fuego exterior | NPD | 5.7 | |
| Estanquidad | passed | 5.3.1 | 0402 |
| Resistencia al impacto: cuerpo duro pequeño | passed | 5.4.3.1 | 0402 |
| Resistencia al impacto: cuerpo blando grande | SB 1200 | 5.4.3.2 | 0402 |
| Aislamiento contra el ruido aéreo directo | 36 (-1;-4) dB | 5.10 | 0679 |
| transmitancia térmica | 0.86 W/(m ² K) ² | 5.9.1 | 1235 |
| transmitancia luminosa | 0.72 | 5.1 | 0757 |
| Permeabilidad al aire | clase 4 | 5.8.1 | 0402 |
| Durabilidad | NPD | 5.2 | |

NPD: No Performance Determined - Prestación No Determinada, Passed: aprobado

¹ Organismos notificados: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² Para tamaño de referencia 1.2 x 1.2 m, 0° instalación, A: 3.4 m², de acuerdo con: EN 1873:2014+A1:2016