

SUORITUSTASOILMOITUS

Nro: OUD240b

| | | | |
|---|--|--|--|
| 1 | Tuotetyypin yksilöllinen tunniste | KP16KEHPOFGKEH74-1 | |
| 2 | Aiottu käyttötarkoitus | Asuin-, liike- ja muiden rakennusten sisäänkäyntiovi | |
| 3 | Valmistaja | Oulux Ovet ja Ikkunat Oy, Ovitie 1, 91300 Ylikiiminki | |
| 5 | Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) | Järjestelmä Nro: 3 | |
| 6a | Yhdenmukaistettu standardi | EN 14351-1:2006+A2:2016 (2016-09-30) | |
| | Ilmoitettu laitos | RISE Research Institutes of Sweden AB, NB 0402 Eurofins Expert Services Oy, NB 0809 | |
| 7 | Ilmoitetut suoritustasot* | | |
| | Perusominaisuudet | Suoritustaso | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät |
| | Tuulenpaineen kestävyys | npd | EN 14351-1:2006+A2:2016 |
| | Sateenpitävyys, ei suojattu | npd | |
| | Vaaralliset aineet | npd | |
| | Iskunkestävyys | npd | |
| | Turvalaitteiden kestävyys | npd | |
| | Korkeus ja leveys | npd | |
| | Varauloskäynnin avattavuus | npd | |
| | Äänitekniset ominaisuudet R_w (C;C _{tr}) (dB) | 35 (-1;-5) | |
| | Lämmönläpäisykerroin (W/m ² *K) | 1,0 | |
| | Säteilyominaisuudet, aurinkotekijä (g _g) | npd | |
| | Säteilyominaisuudet, valonläpäisykerroin (τ _v) | npd | |
| Ilmanpitävyys | npd | | |
| 8 | Asianmukainen tekninen asiakirja | OU01112022_ATD | |
| Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) No. 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. | | | |

*Ilmoitetut suoritustasot ovat tuotteen minimiarvoja.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jaakko Ranta

Jaakko Ranta, Liiketoimintajohtaja

Ylikiiminki 2.11.2022