

| Nro: E70 | | | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus | Alavus -ikkunat ja ovet | |
| 2. | Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään | E70 | |
| 3. | Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset | Asuin-, liike- ja muut rakennukset lukuunottamatta palo- ja savu-osastointia ja poistumisteitä | |
| 4. | Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa esitetään | Alavus Ikkunat Oy Sepposentie 11 63410 RANTATÖYSÄ | |
| 5. | Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eristellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden | N/A | |
| 6. | Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen liitteen V mukaisesti | AVCP 3 | |
| 7. | Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta (viitestandardi) | EN 14351-1 + A2:2016 | |
| | Suoritti (ilmoitetun laitoksen nimi ja numero) | VTT Expert Services Oy (Nro:0809) | |
| | Järjestelmä, jonka mukaan tehty (AVCP-luokka) | AVCP 3 | |
| | Sertifikaatti (tarvittaessa) | N/A | |
| | Testi- ja laskentaraaportti | VTT-S-01701-17 EUF129-20002024-T2 | |
| 8. | Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi | N/A | |
| 9. | Ilmoitetut suoritusasteot (perusominaisuudet)*** (*** ilmoitetut perusasteot ovat tuotteen minimiarvot) | Suoritusasteo | Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat |
| | Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) pieni lasiaukko | 0,8 | EN 14351-1 + A2:2016 |
| | Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) suuri lasiaukko | 1,0 | |
| | Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) kokolasiovi | 1,0 | |
| | Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) umpiovi | 0,7 | |
| | Äänitekniset ominaisuudet Rw / Rw+C / Rw+Ctr (dB) umpiovi | 26 / 24 / 24 | |
| | Äänitekniset ominaisuudet Rw / Rw+C / Rw+Ctr (dB) lasiovi | 29 / 27 / 26 | |
| | Ilmanpitävyys (standardi EN 12207) | | |
| | Sateenpitävyys (standardi EN 12208) | | |
| Tuulenpaineen kestävyys (standardi EN 12210) | | | |
| 10. | Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. | | |

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Alavudella 7.5.2020



Kimmo Hautamäki

Toimitusjohtaja