

Nro: A80			
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	A80	
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 suoritusasteen 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 suoritusasteet (perusominaisuudet)*** (*** ilmoitetut perusasteet ovat tuotteen minimiarvot)	Suoritusaste	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
	Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) pieni lasiaukko	0,7	EN 14351-1 + A2:2016
	Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) suuri lasiaukko	0,8	
	Lämmönläpäisykerroin / U-arvo (W/m2K) kokolasiovi	0,8	
	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 suoritusasteet 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