

Toimivusdeklaratsioon

DoP: VHDSALv05

1. Tootetüübi identifitseerimiskood: **VHDSAL**
2. Toode: **Rõduuks**
3. Ehitustootete kavandatud kasutusotstarve: **eluruumide ja mitteiluruumide avatäited**
4. Tootja: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Eesti
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Ehitustootete toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem: **süsteem 3**
6. Ühtlustatud standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Teavitatud asutus(ed): **toote esmased tüübikatsed teostas ja andis välja katse/arvutuste protokollid(d):
NB 1526
NB 0402**
8. Deklareeritud toimivus:

Toode	Kirjeladus	Klaaspakett	Veepidavus	Ohtlikud ained	Vastupanu tuulekoormusele - katsesõhk	Vastupanu tuulekoormusele - raami läbipaine	Õhutusseadmete kandevõime	Helisolatsioon	Soojusjuhtivus	Õhu läbilaskvus
VHDSAL1-00	1-leheline		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	1-leheline, poolklaas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	1-leheline, täisklaas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	1-leheline, poolklaas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	1-leheline, täisklaas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	1-leheline		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	2-leheline		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	2-leheline, täisklaas		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Märkus! npd: *no performance determined*, toimivus määratlemata.

9. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 8 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Veiko Põldsaar
Arendusjuht
15.12.2022

Declaration of Performance

DoP: VHDSALv05

1. Product type: **VHDSAL**
2. Product: **Balcony door**
3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus: **in domestic and commercial locations**
4. Manufacturer: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Estonia
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: **system 3**
6. Harmonised standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Notified body: **initial type testing performed by NB and issued test/calculation reports:
NB 1526
NB 0402**
8. Declared performance:

Product	Description	IGU	Watertightness	Dangerous substances	Resistance to wind load - test pressure	Resistance to wind load - frame deflection	Load-bearing capacity of safety devices	Acoustic performance	Thermal transmittance	Air permeability
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Single door, half glass	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Single door, full glass	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Single door, half glass	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Single door, full glass	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Single door		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Double door		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Double door		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Note! npd: no performance determined.

9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Veiko Põldsaar
R&D Manager
15.12.2022

Suoritustasoilmoitus

DoP: VHDSALv05

1. Tuotetyypin tunniste: **VHDSAL**
2. Tuote: **Parvekeovi**
3. Rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus: **asuinpintojen ja muiden pintojen aukontäytteet**
4. Valmistaja: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Viro
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t): **järjestelmä 3**
6. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Ilmoitettu laitos: suoritti alkutestauksen ja antoi testi- ja laskentaratortit:
**NB 1526
NB 0402**
8. Ilmoitetut suoritustasot:

Tuote	Description	IGU	Sateenpitävyys	Vaaralliset aineet	Tuulenpaineen kestävyys – paineenkestävyys	Tuulenpaineen kestävyys – puitteen taipuma	Turvälaitteiden kuormituskestävyys	Akustinen toimivuus	Lämmönläpäisykerroin	Ilmanpitävyys
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Yksi ovi, puolilasi	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Yksi ovi, täysi lasi	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Yksi ovi, puolilasi	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Yksi ovi, täysi lasi	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Yksi ovi		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Pariovi		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Pariovi		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Huomautus! npd: no performance determined, suoritustasoa ei ole määritetty.

9. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Veiko Põldsaar
T & K-johtaja
15.12.2022

Prestandadeklaration

DoP: VHDSALv05

1. Produkttypens unika identifikationskod: **VHDSAL**
2. Produkt: **Fönsterdörr**
3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga: **I bostäder och lokaler**
4. Tillverkare: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Estland
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens: **systemet 3**
6. Harmoniserad standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Anmält organ: **produktens första typtestning genomfördes och testprotokol/beräknade värde utfärdades av:
NB 1526
NB 0402**
8. Angiven prestanda:

Produkt	Description	IGU	Regntätthet	Farlga ämnen	Säkerhet mot vindlast - test tryck	Säkerhet mot vindlast - utböjning, karm/dörrblad	Lastbärande kapacitet hos säkerhetsbeslag	Lufttjulisolering	Värmetransmission	Lufttäthet
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Enkeldörr, halvglas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Enkeldörr, helglas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Enkeldörr, halvglas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Enkeldörr, helglas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Enkeldörr		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Dubbeldörr		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Dubbeldörr		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Notera! npd: no performance determined, inga specifika krav deklarerats

9. Prestandan för denna produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestandan som anges i punkt 8. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Veiko Põldsaar
Ledare av produktutveckling
15.12.2022

Ytelseserklæring

DoP: VHDSALv05

1. Produkttype: **VHDSAL**
2. Produkt: **Balkongdør**
3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren: **i boliger og næringsbygg**
4. Produsent: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Estland
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Det eller de systemer for vurdering og verifikasjon av byggevarens ytelse: **system 3**
6. Harmonisert standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Meldt organ: **innledende typeprøving og prøving-/beregningsrapporter utstedt av:
NB 1526
NB 0402**
8. Angitt ytelse:

Produkt	Description	IGU	Regnetthet	Farlige stoffer	Motstand mot vindbelastning – testtrykk	Motstand mot vindbelastning – nedbøying av karm	Styrke av sikkerhets beslag	Akustiske egenskaper	Varmeisolerिंग	Lufttetthet
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Enkel dør, halvglass	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Enkel dør, helglass	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Enkel dør, halvglass	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Enkel dør, helglass	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Enkel dør		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Dobbel dør		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Dobbel dør		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Notat! npd: no performance determined, ingen ytelse angitt.

9. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Veiko Põldsaar
Forsknings- og utviklingsleder
15.12.2022

Ydeevnedeklaration

DoP: VHDSALv05

1. Produkttype: **VHDSAL**
2. Produkt: **Altandør**
3. Byggevarens tilsigtede anvendelse eller anvendelser: **til anvendelse i boligbyggeri og andet byggeri**
4. Fabrikant: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Estland
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstansen af byggevarens ydeevne: **systemet 3**
6. Harmoniseret standard: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Notificerede organ: **indledende typeprøvning udført af og udstedte prøvnings-/beregningsrapporter:
NB 1526
NB 0402**
8. Deklareret ydeevne:

Produkt	Description	IGU	Vandtæthed	Farlige stoffer	Modstandsevne overfor vindlast – Forsøgstryk	Modstandsevne overfor vindlast – Rammens afvigelse	Sikkerhedsudstyrs bæreevne	Akustisk ydeevne	Termisk transmissionskoefficient	Lufttæthed
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Enkelt dør, halvglas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Enkelt dør, fuldglas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Enkelt dør, halvglas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Enkelt dør, fuldglas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Enkelt dør		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Dobbelt dør		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Dobbelt dør		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Note! npd: npd: no performance determined, ingen ydeevne fastlagt.

9. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8. Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Veiko Põldsaar
Forsknings- og udviklingschef
15.12.2022

Eksploatācijas īpašību deklarācijas

DoP: VHDSALv05

1. Produkta veids: **VHDSAL**
2. Produkts: **Balkona durvis**
3. Būvizrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi: **izmantošanai dzīvojamās un nedzīvojamās ēkās**
4. Ražotājs: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Igaunija
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas: **sistēma 3**
6. Saskaņotais standarts: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Paziņotās iestādes: **modeļa sākotnējā testēšana, ko veic un izdeva testu/aprēķinu ziņojumus:
NB 1526
NB 0402**

8. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Produkts	Description	IGU	Ūdens necaurlaidība	Bīstamās vielas	Vēja slodžu izturība – izmēģinājuma spiediens	Vēja slodžu izturība – Rāmja izliece	Drošības ierīču izturība	Akustiskās īpašības	Siltumcaurlaidība	Gaisa caurlaidība
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Viendurvis, pusstikls	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-02	Viendurvis, pilns stikls	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-03	Viendurvis, pusstikls	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-04	Viendurvis, pilns stikls	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m ² K)	4
VHDSAL1-05	Viendurvis		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Divviru durvis		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Divviru durvis		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Piezīme! npd: no performance determined, eksploatācijas īpašības nav noteiktas.

9. Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst 8. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām. Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Veiko Põldsaar
Pētniecības un attīstības vadītājs
15.12.2022

Eksploatacinių savybių deklaracija

DoP: VHDSALv05

1. Produkto tipas: **VHDSAL**
2. Produktas: **Balkono durys**
3. Statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys: **skirti naudoti gyvenamose/gyvenamose patalpose**
4. Gamintojas: **AS Viljandi Aken ja Uks
Puidu 6, 71020 Viljandi, Estija
Tel. (+372) 433 0610
E-Mail: vau@vau.ee**
5. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: **sistema 3**
6. Darnusis standartas: **EN 14351-1:2006+A2:2016**
7. Notifikuotoji įstaiga: **pradinis produkto tipo bandymas, atliekamas ir išdavė bandymų/skaičiavimų ataskaitas:
NB 1526
NB 0402**
8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Produktas	Description	IGU	Vandens nepralaidumas	Pavojingos medžiagos	Atsparumas vėjo apkrovai - bandymo krūvis	Atsparumas vėjo apkrovai - rėmo pokyčiai	Saugos įtaisų įtikinamoji geba	Akustinės savybės	Šilumos perdavimas	Oro skverbis
VHDSAL1-00			npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL1-01	Vienduris, pusiau stiklinis	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,2 W/(m²K)	4
VHDSAL1-02	Vienduris, pilnas stiklas	P 444a15+15 S+Kir+S	7A	npd	5	C	npd	npd	1,3 W/(m²K)	4
VHDSAL1-03	Vienduris, pusiau stiklinis	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m²K)	4
VHDSAL1-04	Vienduris, pilnas stiklas	P 444r15+15 Af+S+Se	7A	npd	5	C	npd	npd	1,1 W/(m²K)	4
VHDSAL1-05	Vienos durys		7A	npd	5	C	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-00	Dvigubos durys		npd	npd	npd	npd	npd	npd	npd	4
VHDSAL2-01	Dvigubos durys		5A	npd	3	C	npd	npd	npd	4

Pastaba! npd: no performance determined, eksploatacinės savybės nenustatytos.

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Veiko Põldsaar
Mokslinių tyrimų ir plėtros vadybininkas
15.12.2022