

Ytelseserklæring

DoP: ED62-T1v03 (VU-T1v02)

1. Produkttypekode: **ED62-T1 (VU-T1)**

2. Produkt: **Ytterdør**

3. Produsentens tilskirkede 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 TÜV Estonia Ltd
NB 0402 SP Technical Research Institute of Sweden

8. Angitt ytelse:

Produkt	IGU	Regnethet	Farende stoffer	Motstand mot vindbelastning – testtrykk	Motstand mot vindbelastning – nedbøyning av karm	Styrke av sikkerhets beslag	Akustiske egenskaper	Varmeisolering	Lufttetthet
ED62-T1 (VU-T1)	7B	npd	3	C	npd	26 dB (-2;-2)	0,77	4	
ED62-T1/vk-01 (VU-T1/vk01)	4-a16-4S	7B	npd	3	C	npd	28 dB (-2;-1)	1,0	4
ED62-T1/vk-02 (VU-T1/vk02)	4Se-r14-4-r14-4Se	7B	npd	3	C	npd	0,86	4	
ED62-T1/vk-03 (VU-T1/vk03)	4Se-sU14-4-sU14-4Se	7B	npd	3	C	npd	0,85	4	
ED62-T1/vk-04 (VU-T1/vk04)	4S-r14-4-r14-4S	7B	npd	3	C	npd	0,87	4	
ED62-T1/vk-05 (VU-T1/vk05)	4S-sU14-4-sU14-4S	7B	npd	3	C	npd	0,86	4	
ED62-T1/sk-01 (VU-T1/sk01)	4-a16-4S	7B	npd	3	C	npd	28 dB (-2;-1)	npd	4
ED62-T1/sk-02 (VU-T1/sk02)	4Se-r14-4-r14-4Se	7B	npd	3	C	npd	0,95	4	
ED62-T1/sk-03 (VU-T1/sk03)	4Se-sU14-4-sU14-4Se	7B	npd	3	C	npd	0,93	4	
ED62-T1/sk-04 (VU-T1/sk04)	4S-r14-4-r14-4S	7B	npd	3	C	npd	0,98	4	
ED62-T1/sk-05 (VU-T1/sk05)	4S-sU14-4-sU14-4S	7B	npd	3	C	npd	0,96	4	

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

a - aluminium spacer
r - Chromatech Ultra F
sU - Swisspacer ULTIMATE
S - energy glass 1,1
Se - energy glass 1,0

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

 Underskrevet for og på vegne av produsenten av:

Veiko Pöldsaar
Forsknings- og utviklingsleder
20.09.2022

