

Toimivusdeklaratsioon

Tootja: AS VILJANDI AKEN JA UKS, reg nr 10052966, Puidu 6, 71020 Viljandi, Eesti

deklareerib, et

Toode: tule- ja helitõkke siseuks **FD09**

Toote kirjeldus: puitlengis pöördhingedega puituks, kasutamiseks hoonete siseustena, millele esitatakse tulepüsivus- ja/või helitõkestusnõudeid

Ehitustoodete toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id): süsteem 1 (toote tulepüsivus)

Toodetud: AS Viljandi Aken ja Uks, Piiri 2a, 71020, Viljandi, Eesti

vastab tootestandardis prEN 14351-3 esitatud nõuetele ja omadustele

Nr	Omadused	Katsetus- või arvutusstandard	Klassifikatsiooni standard	Ühik	Klass/väärtus	Testiraport	Teavitatud asutus* (notified body)
1.	Vastupidavus vertikaalsele koormusele	EN 947	EN 1192	Klass	4	No. 077 SŠF/11 SDV	2018
2.	Vastupidavus staatilisele väändejõule	EN 948		Klass	4	No. 077 SŠF/11 SDS	
3.	Vastupidavus pehme ja raske keha löögile	EN 949		Klass	4	No. 077 SŠF/11 SDM	
4.	Vastupidavus kõva keha löögile	EN 950		Klass	4	No. 077 SŠF/11 SDK	
5.	Vastupidavus korduvale avanemisele ja sulgemisele	EN 1191	EN 12400	Klass	5	No. 078 SŠF/11 P	
6.	Sulgumisjõud	EN 1191	EN 14600	Klass	C4		0402
7.	Helipidavus	EN 140-3	EN 717-1	Rw	39dB	PX06635-C	
8a.	Tulepüsivus	EN 1634-1	EN 13501-2	Klass	EI30	PX08581-1	
8b.						PX08581-5	
8c.						PX08581-6	

***Teavitatud asutus(ed):**

2018 – KTU Science Laboratory of Building Thermal Physics, Tunelio g. 60, LT-44405 Kaunas, Leedu

0402 – SP Technical Research Institute of Sweden, Box 857, SE-501 15 Borås, Rootsi

- Toote tootmise aluseks on SFS 4434 standard, kui see ei ole vastuolus EN standarditega.
- Toode paigaldatakse vastavalt toote paigaldus- ja hooldusjuhendile.
- Tootele kehtivad "Garantiitingimused AS Viljandi Aken ja Uks poolt müüdavatele ustele ja akendele"

01.10.2014



Veiko Põldsaar
Arendusjuht