

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**Nr. 010CPR2014-12-16**

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
**S-A 78**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:  
**S-A 78**
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või –otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

### **Puit-alumiinium üheraamse sisseavaneva akna- ja ukseüsteem S-A 78, kasutamiseks elamu- ja mitteelamuehituses**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

**OÜ Rekman**  
**Paneeli 4, 11415 Tallinn, Eesti Vabariik**  
**Tel. +372 601 8976**  
**Faks: +372 601 4559**  
**Email: [rekman@rekman.com](mailto:rekman@rekman.com)**

5. Pole rakendatav
6. V lisas sätestatud ehitustoote püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem:

#### **Süsteem 3**

7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
Teavitatud asutus KTU Institute of Architecture and Construction Building Thermal Physics Laboratory (nr. 2018) viis läbi toote tüübi testimise vastavalt standardile EN 14351-1:2006+A1:2010
8. Pole rakendatav
9. Deklareeritud toimivus:

<b>Põhiomadused</b>	<b>Toimivus</b>	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>
Vastupanu tuulekoormusele	Katserõhk: klass 5 Raami läbipaine: klass C	EVS-EN 14351-1:2006+A1:2010
Veepidavus	Kaitsmata (A): klass 9A	
Heliisolatsioon <small>R<sub>w</sub>(C;Ctr)</small>	34(-1;-5) dB	
Soojusjuhtivus <small>U<sub>w</sub>(W/(m<sup>2</sup>·K))</small>	0,87	
Õhu läbilaskvus	Klass 4	

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

Tootja poolt ja nimel allkirjastatud:

Raido Raidma  
Juhatuse liige  
Tallinn, 16.12.2014