

Jeld-Wen Sverige AB  
265 81 ÅSTORP

## Sammanställning av inledande typprovningsrapporter för CE-märkning av sidoljus EPU

SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut har i egenskap av anmält organ, nr 0402, genomfört inledande typprovningar enligt nedan, i enlighet med kraven i den harmoniserade standarden **SS-EN 14351-1:2006+A1:2010** Fönster och dörrar – Produktstandard, funktionsegenskaper – Del 1: Fönster och ytterdörrar utan egenskaper för brandmotstånd och/eller rökgasläckage. Denna rapport kan användas som underlag för CE-märkning i enlighet med Byggproduktdirektivet CPD 89/106/EEG.

Produkt och beskrivning	Utvärdering av överensstämmelse enligt EN 14351-1:2006+A1:2010, tabell ZA.3b	Deklarerat värde eller klass	Rapport / bedömning
-	4.2 Motstånd mot vindlast - Provningsstryck P1 - Deformation	npd npd	- -
-	4.5 Vattentäthet	npd	-
-	4.6 Farliga ämnen	npd	-
-	4.8 Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag	npd	-
-	4.16 Manövreringskrafter	npd	-
-	4.11 Ljudisoleringsegenskaper $R_w (C; C_{tr})$ dB	npd	-
EPU	4.12 Värmegenomgång $U_D (W/m^2K)$	2,1 (2x21M) 1,6 (10x21M) 1,7 (2x21M) 1,3 (10x21M)	P900750A P900750A P900750C P900750C
-	4.14 Lufttäthet	npd	-

npd = ej bestämd egenskap

**Övrigt**

Denna rapport är en revision (nr 1) och ersätter tidigare utfärdad rapport med samma nummer daterad 2010-05-03. Följande ändringar/tillägg har gjorts:

- utgåva av standarden EN 14351-1 är uppdaterad till 2010
- provningsrapport P900750C är tillagd

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Certifiering**

Lennart Månsson  
Chef Certifiering



Per Adolfsson  
Certifieringsingenjör