



# HARMONIE

## Sammanställning av inledande typprovningsrapporter för CE-märkning av ytterdörr ”YDB”

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              |
|---------------------------|--|------------------------------|----------------------------------|
| YDB                       | 4.2 Motstånd mot vindlast<br>- Provningstryck P1<br>- Deformation            | 1<br>C                       | PX16311-02<br>PX16311-02         |
| YDB                       | 4.5 Vattentäthet   | 4B                           | PX16311-02                       |
| -                         | 4.6 Farliga ämnen  | npd                          | -                                |
| -                         | 4.8 Belastningsförmåga hos säkerhetsbeslag                                   | npd                          | -                                |
| -                         | 4.11 Ljudisoleringsegenskaper<br>$R_w (C;C_{tr})$ dB                         | npd                          | -                                |
| YDB Oglasad<br>YDB Glasad | 4.12 Värmegenomgång<br>$U_D (W/m^2K)$  | 0,76<br>1,1                  | PX16311-A4 Rev<br>PX16311-A3 Rev |
| YDB                       | 4.14 Lufttäthet  | 4                            | PX16311-02                       |

npd = ej bestämd egenskap

**SP Sveriges Tekniska Forskningsinstitut  
Certifiering**  
Lennart Månsson  
Chef Certifiering  
Per Adolfsson  
Certifieringsingenjör