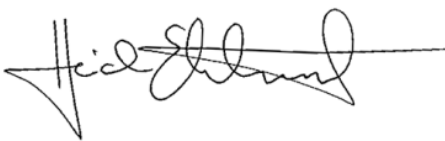


## Prestandadeklaration

Nr: YBRAND001-SE

- 1 Produkttypens unika identifikationskod**  
Se Bilaga 1
- 2 Avsedd användning**  
Ytterdörr med egenskaper för brandmotstånd och rökgasläckage avsedd för användning i privata och offentliga miljöer
- 3 Tillverkare**  
Ekstrands Dörrar & Fönster AB  
Södra Portgatan 19  
28350 Osby  
Sverige
- 4 System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda**  
System 1 och 3
- 5 Harmoniserad standard**  
SS-EN 14351-1:2006+A2:2016  
SS-EN 16034:2014
- 6 Anmält organ**  
KIWA Notified Body No 1336
- 7 Angiven prestanda**  
Se Bilaga 1
- 8** Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:



Heidi Ekstrand, VD Ekstrands Dörrar & Fönster AB  
Osby, 2023-09-11

Bilaga 1

Beständighet av självstängning

Beständighet av förmåga att frigöra

Självstängning (Klass)

Förmåga att frigöra

Rökastätthet (Klass)

Brandmotstånd (Klass)

Manövringskraft (Klass)

Strålning, L-värde

Strålning, G-värde

Lufttätthet (Klass)

Värmeisolering (W/m<sup>2</sup>K)

Ljudisolering R<sub>w</sub>, (dB) (C:C<sub>f</sub>)

Höjd (mm)

Slagfästighet, tung stöt mot glas (Klass)

Lastbärande kapacitet hos säkerhetsbeslag (N)

Emission av giftiga ämnen

Regntätthet (Klass)

Säkerhet mot vindlast, Provtäck P1 (Klass)

C3	7B	NPD	NPD	4	NPD	37 (-1;-3)	≥0,78	4	NPD	NPD	3	EI <sub>2</sub> 30	S200	NPD	NPD	NPD	NPD
C3	7B	NPD	NPD	4	NPD	NPD	NPD	4	NPD	NPD	3	EI <sub>2</sub> 30	S200	NPD	NPD	NPD	NPD
C3	7B	NPD	NPD	NPD	NPD	37 (-1;-3)	≥0,78	4	NPD	NPD	3	EI <sub>2</sub> 45	S200	NPD	NPD	NPD	NPD
C3	7B	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	4	NPD	NPD	3	EI <sub>2</sub> 45	S200	NPD	NPD	NPD	NPD
C3	7B	NPD	NPD	4	NPD	NPD	≥0,74	4	NPD	NPD	3	EI <sub>2</sub> 60	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD

NPD - No Performance Determined - Ingen prestanda fastställd

Unik identifikationskod

Årtal för CE-märkning

YD EI <sub>2</sub> 30	Täckmålad	19	13
	Massivträ	19	13(w)
YD EI <sub>2</sub> 45	Täckmålad	19	14
	Massivträ	19	14(w)
YD EI <sub>2</sub> 60	Täckmålad	21	15