

## Prestandadeklaration nr 16

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Yderdøre IV 105	
2. Avsedd användning:	Lämplig för bostäder och affärsbyggnader	
3. Tillverkare:	Luxvinduer ApS c/o BDO Fælledvej 1 5000 Odense C +47 919 22 201 <a href="mailto:info@luxvinduer.dk">info@luxvinduer.dk</a>	
4. Tillverkarens representant:	Ej tillämpligt	
5. System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet	System 3	
6.a Harmoniserad standard:	EN 14351-1:2006+A2:2016	
6.b Anmält organ:	<i>RISE Research Institute of Sweden AB Certification.</i> Anmält organ nr 0402 Referens 0402-CPR-15962A 04.11.2020	
7. Deklarerad prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
7.1. Motståndsförmåga mot vindlast	Class C3	4.2; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Vattentätthet	Class 4B	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.4. Acoustic	28 dB(-3;-4)	4.11; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.5. Värme genomgång	Ud = 0,84 W/(m <sup>2</sup> K)	4.12 EN 14351-1:2006+A2:2016
7.6. Luftgenomsläpplighet	Class 2	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Relevant teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:		
Prestandan för ovanstående produkt motsvarar den deklarerade prestandan. Denna prestandadeklaration utfärdas i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.		

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Uldis Babris Teknisk chef



Odense, 09.11.2020



Luxvinduer ApS  
c/o BDO Fælledvej 1 5000 Odense C  
+47 919 22 201  
[info@luxvinduer.dk](mailto:info@luxvinduer.dk)  
20

Nr. 16

---

EN 14351-1:2006+A2:2016

Yderdøre IV 105  
Lämplig för bostäder och affärsbyggnader

Motståndsförmåga mot vindlast	Class C3
Vattentäthet	Class 9A
Värmegenomgång	$U_w = 1.1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Luftgenomsläpplighet	Class 4
Opererande kræfter	Klass 1
Acoustic properties $R_w(\text{C};\text{Ctr})$	28 dB(-3;-4)