

## Prestandadeklaration nr 11

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Topstyret IV 105	
2. Avsedd användning:	Lämplig för bostäder och affärsbyggnader	
3. Tillverkare:	Luxvinduer ApS c/o BDO Falledvej 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 prestandabestandighet	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 5P0556-B.	
7. Deklarerad prestanda:		
Vesentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
7.1. Motståndsförmåga mot vindlast	Klass C3	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Vattentäthet	Klass 9A	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.4. Värmegenomgång	$U_w = 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	4.12 EN 14351-1:2006+A2:2016
7.5. Luftgenomsläpplighet	Klass 4	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.5. Opererande kraefter	Klass 1	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Relevant teknisk dokumentation och/eller särskild teknisk dokumentation:	Prestandan för ovanstande 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, 17.07.2015



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

15

Nr. 11

---

EN 14351-1:2006+A2:2016

Topstyret 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