

Prestandadeklaration nr 14

1. Produkttypens unika identifikationskod:	Brandsikkert 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 info@luxvinduer.dk	
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 , 5P04139-2	
7. Deklarerad prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
7.1. Motståndsförmåga mot vindlast	NPD	EN 14351-1:2006+A2:2016
7.2. Vattentäthet	NPD	4.5; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.4. Värmeegenomgång	NPD	4.12 EN 14351-1:2006+A2:2016
7.5. Luftgenomsläpplighet	NPD	4.14; EN 14351-1:2006+A2:2016
7.5. Opererande kræfter	NPD	4.16; EN 14351-1:2006+A2:2016
8. Vinduer testet efter proceduren beskrevet i de akkrediterede testmetoder EN 1634-1: 2014; EN 1363-1: 2012 og hvor det er relevant EN 1363-2: 1999		
9..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, 25.01.2017



Luxvinduer ApS
c/o BDO Fælledvej 1 5000 Odense C
+47 919 22 201
info@luxvinduer.dk

17

Nr. 14

EN 14351-1:2006+A2:2016

Brandsikkert IV 105
Lämplig för bostäder och affärsbyggnader

Motståndsförmåga mot vindlast	NPD
Vattentäthet	NPD
Värmegenomgång	NPD
Luftgenomsläpplighet	NPD
Opererande kræfter	NPD

Vinduer testet efter proceduren beskrevet i de akkrediterede testmetoder EN 1634-1: 2014; EN 1363-1: 2012 og hvor det er relevant EN 1363-2: 1999