
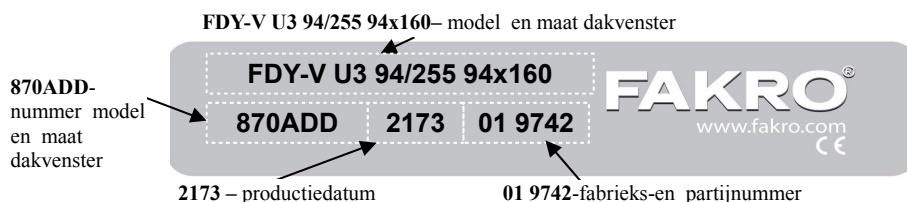
	Prestatieverklaring	Nr <i>G01/CPR/14351/13</i>	 EN 14351-1	Jaar van invoering 11
---	----------------------------	-------------------------------	---	---------------------------------

1. Producttype (model): **FDY-V U3 (870A, 870B, 874G), FDY-V/U U3 (874H),
FDY-V L3, FDY-V/U L3 FDY-V P2, FDY-V/U P2, (RB-xxxxxx)**
2. Identificatiecode: **Overeenkomstig het nummer op het identificatieplaatje op de raamvleugel
(bovenzijde raamvleugel) – hieronder een voorbeeld van een plaatje:**



3. Beoogd gebruik: **Houten dakvensters voor gebruik in residentiële en commerciële locaties.**
4. Fabrikant: **FAKRO PP Sp. z o.o.
ul. Węgierska 144a,
33-300 Nowy Sącz, Polska**
5. Gemachtigde: **./.**
6. Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: **3**
7. Geharmoniseerde norm: **EN 14351-1:2006+A1:2010**
8. Aangemelde instantie: **Centre of Building Construction Engineering (aanmeldingsnr 1390), heeft het voorlopig type-onderzoek uitgevoerd binnen 3 systemen (opgenomen in punt 9.1-9.2, 9.5-9.11) en heeft een kwalificatierapport opgemaakt. Building Research Institute (aanmeldingsnr 1488) – test punt 9.3.**

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties			Geharmoniseerde technische specificaties	
	FDY-V U3 FDY-V/U U3	FDY-V L3 FDY-V/U L3	FDY-V P2 FDY-V/U P2		
9.1 Windweerstand	Klasse C5 ⁽¹⁾	Klasse C5 ⁽¹⁾		4.2	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.2 Sneeuw-weerstand	4H-16-4 ⁽²⁾	4H-14-33.1 ⁽²⁾	4H-14-33.2 ⁽²⁾	4.3	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.3 Brandreactie	D-s2, d2	D-s2, d2		4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.4 Invloed van externe brand	npd ⁽³⁾	npd ⁽³⁾		4.4	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.5 Waterdichtheid. Onbeschermd (A)	E900	E900		4.5	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.6 Bestendigheid tegen slagkracht [mm]	Klasse 3 - 450mm	Klasse 3 - 450mm		4.7	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.7 Draagvermogen van de veiligheidsvoorzienigheden	drempelwaarde	drempelwaarde		4.8	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.8 Gewogen geluidsverzwakkingsindex venster R _w [dB]	32 (-1;-5)	35 (-1;-3)		4.11	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.9 Warmtedoorgangscoefficiënt dakvenster U _w [W/m ² K]	1,3	1,3		4.12	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.10 Stralingseigenschappen: - zonnefactor g - lichttransmissie τ _v	0,62 0,79	0,52 0,69	0,51 0,69	4.13	EN 14351-1:2006+A1:2010
9.11 Luchtdoorlaatbaarheid	Klasse 3	Klasse 3		4.14	EN 14351-1:2006+A1:2010

⁽¹⁾voor dakvensters met een breedte >94 cm of hoogte > 255 cm; npd, ⁽²⁾H – gehard buitenglas, ⁽³⁾ npd – prestaties niet vastgesteld (no performance determined)

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Ewa Łukaszczyk-Haslik
(Directeur Certificering en Kwaliteitscontrole)

Nowy Sącz, 01.07.2013.