

DECLARATION OF PERFORMANCE

As per Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council as well as Government Decree No. 275/2013 (VII. 16)

This Declaration verifies that the product recorded in the National Technical Assessment was manufactured according to the requirements.

We hereby declare that the technical properties of the product are in conformity with the performance characteristics.

System identifier:

CPR/FAP-H01

Manufacturer of the product:
Hő és Légtechnika Innovációs Kft.
 8000 Székesfehérvár, Neumann János utca 1.
 Tel.: +3630/2152354
 E-mail: info@holegtechnika.hu

Unique identification of the product type: FENSTER AIR Plus Hygro 01

Intended use of the product: Fresh air supply of living spaces through the structure of façade closing systems. It opens and closes the shutters depending on the internal relative humidity of the room. It can be set to provide minimum air flow.

Assessment and control of the constancy of performance: AVCP system: 3.

- a) factory production control is performed by the manufacturer,
- b) the product type was determined and examined by a registered test laboratory.

Type examinations carried out by a third party: LIGNOTESTING, a.s., Technická 5, 821 04 Bratislava, Slovenská republika

Leg Protocol number: 810/20/003/19

Issuer and number of the validation: TÜV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Váci út 48/a-b, E 112/0353/2016

Performance according to the declaration

Product characteristics	Performance	Assessment method
Air permeability* $\Delta p = 10$ Pa	positive, open: 30,1 m ³ /h Closed: 8,6	MSZ EN 1026:2001 MSZ EN 12207:2007
	negative, open: 20,3 m ³ /h closed: 8,2	
Air permeability* $\Delta p = 100$ Pa	positive, open: 91,9 m ³ /h closed: 27,3	
	negative, open: 84,3 m ³ /h closed: 36,2	
Fire protection class	E	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13501-1:2010

Manufacturer shall be solely responsible for the issue and content of this Declaration of Performance.

Valid: until revoked.

Date of issue: 25 April 2019.

Signed for and on behalf of the manufacturer:

At Székesfehérvár, on 25 April 2019

HŐ ÉS LÉGTECHNIKA INNOVÁCIÓS
 Kft.
 by: Gábor Szita
 2800 Tatabánya, Dankó Pista utca 16.
 Adószám: 11 09 020643
 Cégi. szám.: 11 09 020643 ①

*(without insect grille and weather strip)

<p align="center">DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH</p> <p>Zgodnie z regulacją (EU) nr 305/2011 Parlamentu Europejskiego i Rady Europejskiej, jak również dekretem nr 275/2013 (VII. 16)</p> <p>Niniejsza deklaracja potwierdza, że produkt wymieniony w Krajowej Ocenie Technicznej został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami</p> <p>Niniejszym potwierdzamy, że właściwości techniczne produktu są zgodne z charakterystyką właściwości</p>		<p align="center">Identyfikator: CRP/FAP-H01</p>
<p>Wytwórca produktu: Hő és Légtechnikai Innovációs Kft, 8000 Szekesfehervar, Neumann Janos utcs 1, tel. +3630/2152354, email info@holegtechnika.hu</p>	<p>Unikalny identyfikator produktu: FENSTER AIR Plus Hygro 01</p> <p>Zamierzony sposób stosowania produktu: Dostarczanie świeżego powietrza do przestrzeni mieszkalnej przez przegrody okienne. Otwieranie i zamykanie przepustnicy w zależności od poziomu wilgotności względnej wewnątrz pomieszczenia. Może zostać przełączony w tryb minimalnego przepływu powietrza</p>	
<p>Ocena i kontrola stałości właściwości: AVCP system: 3. a) kontrola produkcyjna jest prowadzona przez wytwórcę b) typ produktu został ustalony i sprawdzony w zarejestrowanym laboratorium Badanie przeprowadzone przez stronę trzecią: LIGNOTESTING, a.s., Technicka 5, 821 04 Bratislava, Słowacja Nr protokołu: 810/20/003/19 Wydawca, nr walidacji: TUV Rheinland InterCert Kft. H-1132 Budapest, Vaci ut 48/a-b, E 112/0353/2016</p>		
Parametry zgodnie z deklaracją		
Cecha	Wartość	Metoda badania
Przepływ powietrza przy różnicy ciśnień 10 Pa*	dodatni, otwarty: 30,1 m3/h zamknięty: 8,6 m3/h	MSZ EN 1026:2001 MSZ EN 12207:2007
	ujemny, otwarty: 20,3 m3/h zamknięty: 8,2 m3/h	
Przepływ powietrza przy różnicy ciśnień 100 Pa*	dodatni, otwarty: 91,9 m3/h zamknięty: 27,3 m3/h	
	ujemny, otwarty: 84,3 m3/h zamknięty: 36,2 m3/h	
Klasa ochrony przeciwpożarowej	E	MSZ EN ISO 11925-2:2011 MSZ EN 13501-1:2010
<p>Wytwórca jest wyłącznie odpowiedzialny za wydanie i treść Deklaracji Właściwości Użytkowych. Data ważności: do odwołania Data wydania: 25.04.2019</p>		<p>Podpisał w imieniu wytwórcy, w Szekesfehervar, 25.04.2019 Gabor Szita</p>

*bez kratki przeciw owadom i czerpni