

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**№: FE 4555**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт : **FE 4555**
2. Предназначение: Изходи за покрив за използване в неотопляеми необитавани помещения в сгради
3. Производител : Altaterra Kft , Унгария , 9431 Fertod , Malom köz 1. www.altaterra.eu
5. Системи на оценка и проверка на постоянство на експлоатационните характеристики (AVCP): система 3
- 6а. Хармонизиран стандарт: EN 14351-1:2006+A2:2016
Нотифициран/и орган/и ⁽¹⁾ : 0757, 1415
7. Декларирани експлоатационни показатели:

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	NB ⁽¹⁾
Устойчивост на натоварване от вятър ⁽²⁾	B3	0757
Устойчивост на натоварване от сняг ⁽³⁾	3-8-3	
Реакция на огън	B sl.d0	1415
Устойчивост при външен огън	Broof (tl)	1415
Водонепропускливост	2A	0757
Устойчивост на удар	npd	
Товароносимост на безопасителните устройства	npd	
Акустични характеристики (R _w)	npd (dB)	
Коефициент на топлопреминаване (U _w) ⁽⁴⁾	npd (W/m ² K)	
Соларен фактор (g)	npd	
Светлопропускливост (τ _w)	npd	
Въздухопроницаемост	npd	

npd: Не е определена стойност за експлоатационен показател

1: Нотифициран орган/и: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

2: За ширина на прозореца > 1140 mm или височина на прозореца > 1398 mm: npd


3: Слоеове отвън навътре. Н: закален, HS: топлинно усилен

4: Посочената стойност се отнася или за тествания размер 114/134 x 140 cm във вертикално положение съгласно стандарт EN 12567-2 или за размер 123 x 148 cm във вертикално положение съгласно стандарт EN 10077-1/2 .

Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2 , са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава на изключителната отговорност на производителя, посочен в точка 3.

Подписана за и от името на производителя от :

Krzysztof Dudek, главен изпълнителен директор
Fertod , Унгария на 05.08.2013 г.

		FE 4555 Изходи за покрив за използване в неотопляеми необитавани помещения в сгради	Хармонизиран стандарт EN 14351-1:2006 +A2:2016
Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	NB	
Устойчивост на натоварване от вятър ⁽²⁾	B3	0757	
Устойчивост на натоварване от сняг ⁽³⁾	3-8-3		
Реакция на огън	B sl.dO	1415	
Устойчивост при външен огън	Broof (tl)	1415	
Водонепропускливост	2A	0757	
Устойчивост на удар	npd		
Товароносимост на безопасителните устройства	npd		
Акустични характеристики (R _w)	npd (dB)		
Коефициент на топлопреминаване (U _w) ⁽⁴⁾	npd (W/m ² K)		
Соларен фактор (g)	npd		
Светлопропускливост (τ _w)	npd		
Въздухопроницаемост	npd		

npd: Не е определена стойност за експлоатационен показател

1: Нотифициран орган/и: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

2: За ширина на прозореца > 1140 mm или височина на прозореца > 1398 mm: npd

3: Слоевете отвън навътре. Н: закален, HS: топлинно усилен

4: Посочената стойност се отнася или за тествания размер 114/134 x 140 cm във вертикално положение съгласно стандарт EN 12567-2 или за размер 123 x 148 cm във вертикално положение съгласно стандарт EN 10077-1/2 .

Долуподписаната Надежда Асенова Добранова удостоверявам с подписа си верността на извършения от мен превод от английски на български език на тук приложения документ: Декларация за експлоатационни показатели. Преводът се състои от 3 (три) страници.
Преводач:
Надежда Асенова Добранова



No: FE 4555

1. Unique identification code of the product type: **FE 4555**
2. Intended use: Skylights for use in non-heated, uninhabited spaces in buildings
3. Manufacturer: Altaterra Kft., Hungary, 9431 Fertőd, Malom Köz 1. www.altaterra.eu
5. Systems of assessment and verification of constancy of performance (AVCP): System 3
- 6a. Harmonised standard: EN 14351-1:2006+A2:2016
Notified body/ies: 0757, 1415 ⁽¹⁾
7. Declared performance:

Essential characteristics	Performance	NB ⁽¹⁾
Resistance to wind load ⁽²⁾	B3	0757
Resistance to snow load ⁽³⁾	3-8-3	
Reaction to fire	B s1,d0	1415
External fire performance	Broof (t1)	1415
Watertightness	2A	0757
Impact resistance	npd	
Load-bearing capacity of safety devices	npd	
Acoustic performance (R _w)	npd (dB)	
Thermal transmittance (U _w) ⁽⁴⁾	npd W/m ² K	
Solar factor (g)	npd	
Light transmittance (τ _v)	npd	
Air permeability	npd	

npd: No Performance Determined

¹ : Notified body/ies: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² : For window width > 1140 mm or window height > 1398 mm: npd

³ : Layers from outside to inside. H: toughened, HS: heat-strengthened

⁴ : The communicated value refers either to the tested size 114/134 x 140 cm in vertical position according to the EN 12567-2 standard or in case of calculation 123 x 148 cm in vertical position according to the EN 10077-1/2 standard

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 7.


This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Krzysztof Dudek
CEO
Altaterra Kft.

Fertőszentmiklós, Hungary on 05/08/2013

 FE 4555 13 Skylights for use in non-heated, uninhabited spaces in buildings		Harmonised standard EN 14351-1:2006 +A2:2016
Essential characteristics	Performance	NB *
Resistance to wind load ⁽²⁾	B3	0757
Resistance to snow load ⁽³⁾	3-8-3	
Reaction to fire	B s1,d0	1415
External fire performance	Broof (t1)	1415
Watertightness	2A	0757
Impact resistance	npd	
Load-bearing capacity of safety devices	npd	
Acoustic performance (R _w)	npd (dB)	
Thermal transmittance (U _w) ⁽⁴⁾	npd W/m ² K	
Solar factor (g)	npd	
Light transmittance (τ _v)	npd	
Air permeability	npd	

npd: No Performance Determined

¹ : Notified body/ies: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

² : For window width > 1140 mm or window height > 1398 mm: npd

³ : Layers from outside to inside. H: toughened, HS: heat-strengthened

⁴ : The communicated value refers either to the tested size 114/134 x 140 cm in vertical position according to the EN 12567-2 standard or in case of calculation 123 x 148 cm in vertical position according to the EN 10077-1/2 standard