

## DECLARATION OF CONFORMITY

according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011  
amended by Commissions delegated Regulation (EU) No 574/2014

**No. ITP.D-002-ND.15**

1. Unique identification code of the product-type: **Plastic flush double leaf door, type KAPELLI - classic  
Plastic flush door with one side-hung leaf, type KAPELLI - classic**
2. Intended use: **For openings in internal walls of buildings with occasional use**
3. Manufacturer: 
4. System of assessment and verification of constancy of performance: **System 4**
5. Harmonised standard: **EN 14351-1:2006+A1:2010; EN 14351-2:2014**  
Notified body: **TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY, N. O.  
3 Studena, 82104 BRATISLAVA, Slovakia  
NB 1301**
6. Declared performances:

Essential characteristics	Performance	Test Standard	Harmonized technical specification
Watertightness	Class 2A	EN 1027; EN 12208	
Acoustic performance	$R_w=29$ (-2;-2) dB	EN ISO 10140; EN ISO 717-1	
Thermal transmittance	$U_D = 1,1$ W/(m <sup>2</sup> K)	EN ISO 10077-1	
Air permeability	Class 4	EN 1026; EN 12207	
Resistance to repeat opening and closing	Class 3	EN 1191; EN 12400	
Resistance to wetness and splash water	Class P(W)/P(S)	FprEN 16580	

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances.  
This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.



Signed for and on behalf of the manufacturer by:

27.03.15  
date



name, surname and sign of the authorized person



Self-entrepreneur

15

DoC №ITP.D-002-ND.15

EN 14351-1:2006+A1:2010;

EN 14351-2:2014

**Plastic flush double leaf door, type KAPELLI-classic**  
**Plastic flush door with one side-hung leaf, type KAPELLI-classic**

For openings in vertical external walls of buildings

Resistance to wind-load	Class C1
Watertightness	Class 2A
Acoustic performance	Rw=29 (-2;-2) dB
Thermal transmittance	UD = 1,1 W/(m <sup>2</sup> K)
Air permeability	Class 4
Resistance to repeat opening and closing	Class 3
Resistance to wetness and splash water	Class P(W)/P(S)

15

Количество деклараций характеристик качества

EN 14351-1:2006+A1:2010;  
EN 14351-2:2014

**Пластиковая щитовая двустворчатая дверь, тип Kapelli Classic**

**Пластиковая щитовая одностворчатая (однополюсная) дверь, тип Kapelli Classic**

Для внутренних стеновых проемов зданий редкого использования

Водонепроницаемость	Класс 2A
Акустические характеристики	Rw=29(-2;-2) Дб
Коэффициент теплопроводности	UD = 1,1 Вт/(м2К)
Воздухопроницаемость	Класс 4
Сопротивление повторному открыванию и закрыванию	Класс 3
Сопротивление воздействию влажной среды и распыляемой воде	Класс P(W)P(S)
Водонепроницаемость	Класс 2A



**Декларация о соответствии**

согласно Приложению III к Регламенту (EU) № 305/2011

с учетом поправок, внесенных в соответствии с предоставленными полномочиями в  
Регламент (EU) № 574/2014№ ITP.D - 002 - N.D.15

1. Уникальный идентификационный код типа продукции Пластиковая щитовая двустворчатая дверь, тип Kapelli Classic  
Пластиковая щитовая одностворчатая (однопольная) дверь, тип Kapelli Classic
2. Предполагаемое использование Для внутренних стеновых проемов зданий редкого использования
3. Производитель
4. Система оценки и проверки постоянства качественных показателей Система 4
5. Гармонизированный стандарт Уведомить: EN 14351-1:2006+A1:2010; EN 14351-2:2014  
Технический и научно-исследовательский институт,  
Н.О. (Technický a skúšobný ústav stavebný, p.o.)  
82104, Словакия, г. Братислава, ул. Студена, д. 3  
NB1301

## 6. Заявленные показатели качества:

Основные характеристики	Качество	Стандарт испытаний	Гармонизированные технические условия
Водонепроницаемость	Класс 2A	EN 1027; EN 12208	
Акустические характеристики	Rw=29(-2;-2) Дб	EN ISO 10140; EN ISO 717-1	
Коэффициент теплопроводности	UD = 1,1 Вт/(м2К)	EN ISO 10077-1	
Воздухопроницаемость	Класс 4	EN 1026; EN 12207	
Сопротивление повторному открыванию и закрыванию	Класс 3	EN 1191; EN 12400	
Сопротивление воздействию влажной среды и распыляемой воде	Класс P(W)P(S)	EprEN 16580	

Качество вышеуказанной продукции соответствует заявленным показателям качества. Настоящая декларация о соответствии выдана в соответствии с Регламентом (EU) № 305/2011, полную ответственность за что несет производитель, указанный выше.

Подписано от лица и по поручению:

Дата:

Имя, фамилия и подпись уполномоченного лица

Перевод с русского языка на английский язык выполнил переводчик Сырбатская Елена Александровна




**Декларация о соответствии**

согласно Приложению III к Регламенту (EU) № 305/2011

с учетом поправок, внесенных в соответствии с предоставленными полномочиями в Регламент (EU) № 574/2014

№ ITDD-003-ND 15

- |   |   |
|---|---|
| 1. Уникальный идентификационный код типа продукции                | Филенчатая одностворчатая (однопольная) дверь из дерево-полимерного композита, тип Kapelli Connect<br>Филенчатая двустворчатая дверь из дерево-полимерного композита, тип Kapelli Connect |
| 2. Предполагаемое использование                                   | Для внутренних стеновых проемов зданий редкого использования  |
| 3. Производитель  |   |
| 4. Система оценки и проверки постоянства качественных показателей | Система 4   |
| 5. Гармонизированный стандарт Уведомить:                          | EN 14351-2:2014<br>Технический и научно-исследовательский институт, Н.О. (Technický a skúšobný ústav stavebný, p.o.)<br>82104, Словакия, г. Братислава, ул. Студена, д. 3<br>NB 1301      |

**6. Заявленные показатели качества:**

Основные характеристики	Качество	Стандарт испытаний	Гармонизированные технические условия
Акустические характеристики	Rw=29(-2;-2) Дб	EN ISO 10140; EN ISO 717-1	
Сопротивление вертикальной нагрузке	Класс 3	EN 947, EN 1192	
Сопротивление кручению при статической нагрузке	Класс 3	EN 948, EN 1192	
Сопротивление повторному открыванию и закрыванию	Класс 3	EN 1191; EN 12400	
Сопротивление воздействию влажной среды и распыляемой воде	P(W)P(S)	EprEN 16580	

Качество вышеуказанной продукции соответствует заявленным показателям качества. Настоящая декларация о соответствии выдана в соответствии с Регламентом (EU) № 305/2011, полную ответственность за что несет производитель, указанный выше.

Подписано от лица и по поручению:

Дата:

Имя, фамилия и подпись уполномоченного лица

Перевод с русского языка на английский язык выполнил переводчик Сыровацкая Дарина Александровна



15

Количество деклараций характеристик качества

EN 14351-1:2006+A1:2010;  
EN 14351-2:2014

**Филенчатая одностворчатая (однопольная) дверь из дерево-полимерного композита,  
тип Kapelli Connect**

**Филенчатая двустворчатая дверь из дерево-полимерного композита, тип Kapelli  
Connect**

Для внутренних стенных проемов зданий редкого использования

Акустические характеристики	Rw=29(-2;-2) Д6
Сопротивление вертикальной нагрузке	Класс 3
Сопротивление кручению при статической нагрузке	Класс 3
Сопротивление повторному открыванию и закрыванию	Класс 3
Сопротивление воздействию влажной среды и распыляемой воде	Класс P(W)P(S)

