

Datum: 11.10.2017

**Prohlášení o shodě**

Podle zákona č. 22/1997 Sb. V platném znění a  
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Ve znění nařízení vlády č. 312/2005

Dodavatel : Balkony,s.r.o, IČ: 03722651  
prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že na výrobky

<b>Type And Model:</b>	JQ- 0508 SERIES、 JQ-1006A SERIES、 JQ-2030 SERIES、 JQ-3040 SERIES、 JQ-4060 SERIES、 JQ-4640C SERIES、 JQ- 4966 SERIES、 JQ-3040T SERIES、 JQ-4530 SERIES、 JQ-1027 SERIES、 JQ-1215 SERIES、 JQ-1220 SERIES、 JQ-1333 SERIES、 JQ- 2020 SERIES、 JQ- 2020A SERIES、 JQ-2020C SERIES、 JQ-2040C SERIES、 JQ-2326 SERIES、 JQ-2424 SERIES、 JQ-2640C SERIES、 JQ-2645H SERIES、 JQ-3020 SERIES、 JQ-3230T SERIES、 JQ-3320C SERIES、 JQ-3672 SERIES、 JQ-3240S SERIES、 JQ-1639S SERIES、 JQ-4040C SERIES、 JQ-4530 SERIES、 JQ-6549 SERIES、 JQ-1832 SERIES、 JQ_2630 SERIES.
<b>Codes/Standards Applied:</b>	EN 1090-1:2009+A1:2011

**Plachtové haly**

Byla provedena shoda a jsou bezpečné pro uvedení na trh. Výrobky splňují obecné požadavky na výrobky a zabudování do stavby.

**Součástí tohoto prohlášení o shodě je návod k použití a údržbě.**

Hala patří účetní skupiny: č. 2. (SKP 17.40.22).

Konstrukce je ocelová, pozinkovaná- tvořená z trubek 60x1,5 mm – jednoduchá konstrukce, 40x1,5 – příhradová konstrukce. Konstrukce jednoduchá není dimenzovaná na sněhovou zátěž. Je nutné sníh odklízet nebo konstrukci dodatečně vyztužit. Doporučuje se na před sněhem konstrukci podepřít dřevěnými sloupy 100x100 mm (3,5 m – 1 x sloup).

Karel Hart

Jednatel

**BALKONY s.r.o.**  
Kutnohorská 37/23  
Pobytí Mlýnský, 109 00 Praha 10  
IČO: 03722651, DIČ: CZ03722651

## PVC-Plachty

PVC plachta je polyesterová tkanina (textilie) s vrstvou PVC se životností mezi 5-15 lety a to v závislosti na množství dopadajícího UV záření, tloušťkou plachty – 610 g/m<sup>2</sup>, 750 g/m<sup>2</sup>, 910 g/m<sup>2</sup>. Odchylka v gramáži plachty činí +8 %

Pozinkovaná konstrukce s životností min. 10 let. Jedná se o třívrstvou plachtu, kde vrchní a spodní vrstva jsou z PVC, střední vrstvu tvoří neelastická textilie. Díky tomuto složení je PVC plachta nepromokavá, voděodolná, nemění své rozměry a je odolná proti roztržení. V případě protržení je možné ji svařit. Reakce na oheň třídy B-s2,d0 (nesnadno hořící) dle normy EN 13501-1.

### Reakce na oheň

Klasifikace byla provedena v souladu s články 11 a 15 normy EN 13501-1 s následnou klasifikací: B-s2,d0.

B - nesnadno hořící

s2 - celkové množství kouře a poměrné zvýšení množství kouře jsou omezeny

d0 - žádné plamenně hořící částice, žádné odkapávání materiálu plachet

Certifikát k dispozici na požádání.

### Záruka PVC plachty podle gramáže:

PVC 650g/m<sup>2</sup> - 4 roky

PVC 750g/m<sup>2</sup> - 5 let

PVC 900g/m<sup>2</sup> - 5 let

Konstrukce – 10 let

### Údržba

Plachtu je nutné pravidelně napínat, doporučuje se 2x ročně, vždy před začátkem zimy a na jaře po polevení mrazů. Při chladném počasí plachta může tuhnout, v teplém počasí se může prověsit.

V zimě se doporučuje ometat ze střechy haly sníh, pokud nesklouzne dolů sám. Odstraňování sněhu je nutné u hal s jednoduchou konstrukcí, dále doporučujeme na zimu dát stojky v osové délce 3,5m. Dvojitá konstrukce má vyšší únosnost, přesto doporučujeme při vrstvě sněhu vyšší než 5 cm, odstraňovat sníh ze střechy.

Nadměrná vlhkost může způsobit výskyt plísní. Plachtu lze ošetřit standardními protiplišňovými prostředky.

Pro čištění plachty se nedoporučuje užívat čisticí prostředky na bázi kyselin

## Stavební řízení

Stavební řízení může být formou

- Územní souhlas
- Stavební řízení + územní řízení
- Sloučené stavební a územní řízení

Potřebné podklady

- Vyplněnou žádost o vydání povolení (zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel haly)
- Situaci – umístění haly v prostoru (zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel haly)
- Požární řešení stavby ((zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel haly)
- Půdorys, řez a pohled ( zajistí dodavatel haly, je to v ceně haly)
- Technickou zprávu ((zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel haly)
- Prohlášení o shodě a CE ( zajistí dodavatel haly, je to v ceně haly)
- Stanovisko sousedů, v případě umístění haly do 2 m od hranice pozemku
- Stanovisko správců sítí / zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel haly)
- Koordinované stanovisko státních orgánů – životní prostředí, územní rozvoj (zajistí zákazník nebo v plné moci dodavatel stavby)

Cena za vyřízení stavebního povolení	–	25000,-Kč
Cena za vypracování technické zprávy, situace		7000,-Kč
Cena za požární řešení stavby		3500,-Kč