

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

Type And Model:	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.
Codes/Standards Applied:	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).

Karel Hart

Jednatel

BALKONY s.r.o.
Kutnohorská 37/23
Přírodní park, 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/m², 750 g/m², 910 g/m².

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/m² - 4 roky

PVC 750g/m² - 5 let

PVC 900g/m² - 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. 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 protiplísňovými 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