

DOPORUČENÍ PRO OBSLUHU A ÚDRŽBU

I. UŽÍVÁNÍ VÝROBKU

- skrz kyvná křídla z měkčeného PVC můžou procházet pracovníci či projíždět mechanizace
- typ, tloušťku a rozměr výplňového plastu určuje zákazník, dodává se ve variantě normal a mrazírenský
- ovládání je výrobků je mechanické, děje se rozevřením křídel tlakem na výplňový plast
- nesmí docházet k rázům mechanizace přímo na kovovou konstrukci křídla
- křídla nesmí být přetlačena o více než 100° od osy křídla v uzavřeném stavu
- výplňový plast se nesmí vystavovat působení teplot nad 60°C
- po průchodu či průjezdu se křídla vrací do původní polohy a působí jako průhledná stěna
- kyvná vrata s plastovou výplní není vhodné instalovat do prostoru s nebezpečím výbuchu
- životnost výrobku je závislá na druhu provozu, tj. frekvenci průjezdů, najížděcí rychlosti a ohleduplnosti a zručnosti obsluhy

II. SOUČÁSTI VÝROBKU

- u kyvných vrat jde o jeden či dva kusy dveřních křídel z nerezové oceli ve tvaru šibenice
- součástí konstrukce je kyvný systém
- další součástí je výplňový plast a podložné pásy z měkčeného PVC + spojovací materiál pro uchycení plastu
- v případě zakázky bez montáže není součástí dodávky kotvicí materiál, pokud si ho zákazník prokazatelně nevyžádá a přesně nevyspecifikuje
- součástí dodávky výrobků a zboží nejsou žádné vratné obaly

III. ÚDRŽBA VÝROBKU

- znečištěné plasty je možno omývat a čistit běžnými odmašťovacími bez abrazivních složek
- udržováním průhlednosti plastové výplně zvyšujete bezpečnost provozu v okolí vrat
- pro správnou funkčnost kyvných vrat je bezpodmínečně nutné provádět pravidelné promazání zavíračů vazelínou či mazacím tukem a dotažení všech šroubových spojů
- u kyvných vrat dochází k cyklickému namáhání. Je proto nutné minimálně jednou za rok překontrolovat ukotvení nosné konstrukce (horní a spodní desky)
- uvolněné kotvicí prvky se musí dotáhnout

Dodržování výše uvedených bodů prodlužuje životnost výrobků a přispívá k bezpečnosti při používání vratových doplňků.