

# Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších úprav a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

## Prohlášení o shodě vydává

Obchodní jméno: **M.HORT s.r.o.**  
Sídlo: **Bohdalov 249, 592 13**  
IČ: **04525078**

## jako výrobce výrobku **Plastové vnitřní dveře, typ AQUA s přidanou vlastností Klima**

název: **Vnitřní plastové dveře typ AQUA Klima** se zábranou proti působení vody a vlhka nepříznivým vlivům působení rozdílných teplot dvou vnitřních prostředí, které přepažuje **Plastová dveřní vnitřní křídla typ AQUA Klima – otočná, plná, hladká, rámová, jednokřídlová a dvoukřídlová, s prosklením izolačním sklem, osazená do ocelové zárubně, obložkové zárubně s voděodolným opláštěním typu AQUA**

### Určení funkce a vlastností výrobku:

Vnitřní dveře typu AQUA plní funkci stavebního uzávěru s odolností vůči působení vody a vlhka, rozdílných teplot vnitřních prostředí se zábranou proti prostoupení teploty uvnitř a vně stavebního uzávěru a vykazují parametry upravených normou ČSN EN 12219 / 747011 (dveře – klimatické vlivy – požadavky a klasifikace).

Plastové vnitřní dveře typu AQUA mají speciální konstrukci, která obsahuje termo-izolační výplň, jež plošně zabráňuje prolínání rozdílných teplot jednoho a druhého prostředí působících na plochy stavebního uzávěru, využívá se především v prostorách, kde dochází k lomu vytápěné a nevytápěné zóny. Rozdíl teplot však nepřekročí 20°C.

V rámci účelu a vhodnosti užití plastových dveří typu AQUA podle třídy Klima je třeba zohlednit kritéria působení rozdílných klimatických podmínek – jak budou odolávat proti chladu, teplu, vlhkosti a slunečnímu záření. Volte tedy vždy vhodný typ dveří pro zabezpečení maximálních užitných vlastností a funkčnost výrobku.

Klima I. (1): standardní bytové interiérové mezipokojevé dveře s minimálním rozdílem teplot mezi dveřmi oddělujícími prostory.

Klima II. (2): dveře pro oddělení prostorů se středním rozdílem teplot, jako jsou např. často užívané koupelny nebo vstupy z temperovaných chodeb a schodišť.

Klima III. (3): dveře s oblastí určení pro přechod z nevytápěných prostorů (garáže, sklepy, schodiště, zádveří apod.) do prostorů vytápěných. Klima III dveře mají speciální konstrukci, která obsahuje Al vrstvu zvyšující odolnost výrobku s vyrovnáváním působení vyšších rozdílů teplot vnitřních prostředí

	Norma: DIN EN 12219				
Třídy Klima vlastností	Prostředí 1 – dveře se sem otvírají – otvíravá strana, teplota/ vzdušná vlhkost		Prostředí 2 – dveře z druhé strany – pohledová strana, teplota/ vzdušná vlhkost		Průhyb křídla
1	20°C	30%	18°C	50%	4 mm
2	20°C	30%	13°C	65%	4 mm
3	20°C	30%	3°C	85%	4 mm

### Popis výrobku:

Dveře AQUA jsou určeny pro použití do obytných i průmyslových budov, do správních budov, nemocnic a budov škol, školek, aj., na které se nevztahují požadavky na požární odolnost a kouřotěsnost.

Dveře jsou vyráběny buď plné nebo s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Plní funkce tepelně izolační, ochranné proti působení vody a vlhka, nepříznivým povětrnostním vlivům apod., ale nejsou určeny pro požití pro osazení do venkovních stavebních uzávěrů. Plastové vnitřní dveře AQUA jsou vyráběny ve shodě s požadavky na výrobky osazované do vnitřních stavebních otvorů bez vlastností požární odolnosti a/nebo kouřotěsnosti.

Prohlašuji a potvrzuji, že

- A. Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něj vztahují a s požadavky technických předpisů uvedených v části B.
- B. Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v: Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 ze dne 22. Června 2016. Výrobek je vyroben ve shodě s ustanoveními směrnice EU o stavebních výrobcích (89/106/EHS) a českými technickými normami třídy 7470, pokud budou instalovány v souladu s návodem na montáž obsaženým v dokumentaci výrobku, zejména ČSN EN 1294/74 7001, ČSN EN 12219 / 747011 (dveře – klimatické vlivy – požadavky a klasifikace).
- C. Posuzování shody bylo provedeno postupem podle §7 a §8 stanoveným v nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., a nařízení vlády č. 215/2016 ze dne 22. Června 2016. Prohlášení o shodě bylo vystaveno v souladu s tímto nařízením (§13).

V Bohdalově dne 2.1.2017

za M.HORT s.r.o. - výrobce  
Prohlášení vystavil Miroslav Hort, jednatel