

# Prohlášení o shodě

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění, § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

## a) Výrobce

**Kasalova pila s.r.o.**, Jarošovská 600/II. 377 02 Jindřichův Hradec, IČ 45023344

## b) Výrobek

### Dřevěné dveře s rámovou zárubní, typ „56“

## c) Popis výrobku

Dveřní křídlo je rámové konstrukce. Rám křídla je vyroben z lepených dřevěných SM (nebo dle požadavků zákazníka) hranolů tloušťky 56mm. Rohové spojení dveřních křídel je provedeno dvěma kusy kolíků Ø 16 mm. Pevnost rohového spoje je zajištěna lepením - kvalita spoje D4. Zasklení je provedeno izolačním dvojsklem (4-10-4mm) v polodrážce. Pro výplň dveří je použita SM spárovka tloušťky 24 mm. Výplně jsou zajištěny dřevěnými SM lištami, nebo rámečky připevněnými hřebíčky. Spára mezi výplní a lištou je utěsněna silikonovým tmelem. Dveře jsou těsněny v polodrážce křídla. Těsnění je zasunuto do drážky po celém obvodu křídla. Dveřní křídlo je okováno nosnými závěsy a vícebodovým uzávěrem (zámkem). Závěsy a zámek lze použít dle požadavků zákazníka. Povrchová úprava dle požadavků zákazníka tzn. s povrchovou úpravou nebo bez povrchové úpravy. Povrchová úprava je provedena lazurovacím, transparentním nebo pigmentovým nátěrem. Rozměry a jednotlivé typy dveří podle druhu otevírání jsou definovány v technické dokumentaci.

Zárubeň je zhotovena z lepených dřevěných SM hranolů (nebo dle požadavku zákazníka). Zárubeň je okována nosnými závěsy a zárubňovými protiplechy. Zárubeň je spojena na čep a rozpor. Pevnost spoje je zajištěna lepením - kvalita spoje D4. Dolní část zárubně je tvořena jednoduchým hliníkovým prahem. Povrchová úprava dle požadavků zákazníka.

## d) Určení výrobku

Dveře - konstrukce buď s průhlednou, průsvitnou nebo plnou výplní, uzavírající průchodní otvory ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách. Nevhodné do míst, kde jsou požadovány tepelně-izolační vlastnosti. V případě použití ve vnějších stěnách se dveře musí osazovat do míst se stavební úpravou proti dešti.

Dřevěná zárubeň - pro osazení průchodních otvorů ve vnějších (případně i vnitřních) stěnách.

## e) Popis použitého způsobu posouzení shody;

Ověření shody bylo provedeno Autorizovanou osobou 209 podle § 7 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. Autorizovaná osoba 209 vystavila:

<b>Osvědčení č. ZSTV - 10 - 007</b> .....	Platnost do 3.09. 2013
<b>Protokol o ověření shody typu výrobku č. 209 - 007 – 10</b> .....	Platnost do 3.09. 2013
<b>Protokol o zkouškách č. AZL - 109 – 05</b> .....	Vydán dne 21.07. 2005
<b>Protokol o výpočtu součinitele prostupu tepla U dle ČSN EN ISO 10077-1 č. V - 075 – 05</b> .....	Vydán dne 21.07. 2005

## f) Seznam technických předpisů a ČSN použitých při posouzení shody

Technické předpisy: podle § 3 zákona - harmonizované ČSN, STO: ČSN 74 6401 Dřevěné dveře, ČSN EN 1192 Klasifikace pevnostních požadavků, ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov, ČSN EN 12207 Průvzdušnost, ČSN EN 12208 Vodotěsnost, ČSN EN 12210 Odolnost proti zatížení větrem.

ČSN EN ISO 10077-1	<b>Součinitel prostupu tepla</b> .....	ČSN 73 0540-2 ... <b><math>U_D \leq 3,5</math></b>	W/(m <sup>2</sup> .K) (P)
ČSN EN 1192	<b>Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem</b> .....	<b>třída 3</b>	ČSN EN 1192
ČSN EN 12211	<b>Odolnost proti zatížení větrem</b> .....	<b>třída C3</b>	ČSN EN 12210
ČSN EN 1026	<b>Průvzdušnost</b> .....	<b>třída 2</b>	ČSN EN 12207

## g) Údaje o autorizované osobě

Shodu ověřila Mendelova univerzita v Brně, Zkušebna stavebně truhlářských výrobků - autorizovaná osoba 209, Louky 304, 763 02 Zlín 4

Rozhodnutí o udělení autorizace č. 38/2006, vydané ÚNMZ dne 1. září 2006

## h) Potvrzení výrobce

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že vlastnosti výrobků splňují základní požadavky na výrobky, že výrobky jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné a že výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobky.

## i) Vydal

Jindřichov Hradci  
Dne: 3.9.2010

PoS\_dveře\_s\_rámovou\_zárubní\_Roro\_typ\_56.doc

**Kasalova pila s.r.o.**  
Jarošovská 600/II  
377 02 Jindřichův Hradec  
(04)

  
Ing. Bořivoj Kasal  
jednatel společnosti