

# PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

Výrobce (dovozce):

*SKAN HOLZ Jirkov, spol. s r.o.*

*Chomutovská 1830*

*431 11 Jirkov*

*IČO: 63 14 95 91*

prohlašuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

**KONSTRUKČNÍ PRVKY Z MASIVNÍHO A LEPENÉHO DŘEVA**  
- konstrukce pro nebytové účely: zahradní domky, nářadové domky,  
rekreační chatky, zahradní altány, prodejní stánky, garážové přístřešky,  
pergoly, ostatní dřevostavby obdobného typu

splňuje požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a konkretizované ve STO-1997/24 a je za podmínek výše určeného použití bezpečný a vhodný pro zabudování do stavby.

Posouzení shody bylo podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. provedeno Autorizovanou osobou č. 222 – Výzkumným a vývojovým ústavem dřevařským, Praha, s. p. Na Florenci 7 – 9, 111 71 Praha 1, IČO: 00 01 41 25., která vydala:

stavební technické osvědčení STO-1997/24 ze dne 11. 10. 2024

protokol o posouzení systému řízení výroby nebo kontroly výrobků PSRV-1197/24 ze dne 11. 10. 2024

protokol o certifikaci výrobku PCV-1997/24 ze dne 11. 10. 2024

certifikát výrobku č. 1997/222/§5a/2024 ze dne 11. 10. 2024

Výrobek splňuje dále deklarované vlastnosti:

Deklarované vlastnosti <sup>1</sup>	Klasifikační nebo zkušební postup	Třída/úroveň/ mezí hodnota/ popis	
Tolerance rozměrů	ČSN 73 0212-5 ČSN EN 336 ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 14080	tloušťka a šířka ≤ 100 mm	≤ 1,0 mm
		tloušťka a šířka > 100 mm a ≤ 300 mm	≤ 1,5 mm
		tloušťka a šířka > 300 mm	-
		délka bez záporných odchylek	ano
Vlhkost dřeva	ČSN EN 13183-2 ČSN EN 1995-1-1	do 16%	
Jakost dřeva, třída lepeného dřeva	ČSN 73 2824-1 ČSN EN 15497 ČSN EN 14080	S10 C24 GL24h	
Spolehlivost konstrukce	ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 408+A1	doložený statický výpočet	
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	D-s2, d0	
Požární odolnost	ČSN EN 13501-2	bez deklarace	
Účinnost chemické ochrany	ČSN EN 351-2 ČSN 49 0609	bez deklarace	
Obsah nebezpečných látek	zkušební metoda odborného pracoviště	bez deklarace	
Únik formaldehydu	ČSN EN 717-1	bez deklarace	
Obsah pentachlorofenolu	CEN/TR 14823	bez deklarace	

.....  
datum

.....  
podpis, razítko

.....  
příslušná odpovědná osoba

<sup>1</sup> Vlastnosti se uvádějí v rozsahu zkoušky typu

