

ES/EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

NEVA®



Výrobce	ŽALUZIE NEVA s.r.o., Háj 370, 798 12 Kralice na Hané, Česká republika
Výrobek	Vnější clona – látková roleta ZIP100
	Vnější clona – látková roleta ZIP135
	Vnější clona – látková roleta ZIP110
	Vnější clona – látková roleta ZIP150
Popis	Stínící prvek vnějších obvodových plášťů budov a jiných stavebních objektů či konstrukcí

Prohlašujeme, že výše uvedené strojní zařízení splňuje všechna příslušná ustanovení níže uvedených předpisů Evropských společenství, nařízení vlády a norem.

Nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení, ve znění nařízení vlády č. 170/2011 Sb., nařízení vlády č. 229/2012 Sb. a nařízení vlády č. 320/2017 Sb. (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ve znění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/127/ES a rozhodnutí Komise 2012/32 EU)

Nařízení vlády č. 118/2016 Sb., o posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí při jejich dodávání na trh. (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/35/EU)

Nařízení vlády č. 117/2016 Sb., o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh. (Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2014/30/EU).

POUŽITÉ HARMONIZOVANÉ NORMY

ČSN EN ISO 12100:2011 (EN ISO 12100:2010)

ČSN EN 60335-1 ed. 3:2012 (EN 60335-1:2012)

ČSN EN 60335-2-97 ed. 2:2007 (EN 60335-2-97:2006)

ČSN EN 61000-6-3 ed. 2:2007 (EN 61000-6-3:2007)

ČSN EN 55014-1 ed. 4:2017 (EN 55014-1:2017)

ČSN EN ISO 13849-1:2017 (EN ISO 13849-1:2015)

ČSN EN 13561:2015 (EN 13561:2015)

Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce a vztahuje se výlučně na strojní zařízení ve stavu, v jakém bylo uvedeno na trh. Nevztahuje se na zásahy, které byly na zařízení provedeny dodatečně a bez vědomí výrobce.

Ladislav Vrána, jednatel a osoba pověřená sestavením
technické dokumentace, adresa shodná s výrobcem

V Kralicích na Hané dne: 31. 1. 2024