

# ES - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca: Ing. Jiří Trnka

výrobca: ADVES s.r.o., Zlatovská 27, SK-911 01 Trenčín

IČO 31438148

výrobne: ADVES s.r.o., Zlatovská 27, SK-911 01 Trenčín

týmto vyhlasuje, že výrobok: **Sekcionálne garážové brány ADVES, typy: ADVES-42P, ADVES-42T**

je v zhode s ustanoveniami noriem EP a RČ.305/2011 a smerníc EP a RČ.2006/42/ES, 73/23/EEC, 89/336/EEC, ak je zabudovaný v súlade s návodmi na použitie a montáž, a na výrobky a na ich výrobu sa uplatňujú nasledovné normy:

STN EN 12635+A1: 2009-6 Brány a vráta. Montáž a použitie

STN EN 12453: 2002-12 Vráta. Bezpečnosť pri používaní vrát s mechanickým pohonom. Požiadavky a klasifikácia

STN EN 12424: 2002-11 Vráta. Odolnosť proti zaťaženiu vetrom. Klasifikácia

STN EN 12425: 2002-11 Vráta. Odolnosť proti prenikaniu vody. Klasifikácia

STN EN 12426: 2002-11 Vráta. Prievzdušnosť. Klasifikácia

STN EN 12978+A1: 2009-11 Brány a vráta. Bezpečnostné zariadenia pre mechanicky ovládané brány a vráta. Požiadavky a skúšobné metódy

STN EN 12604: 2002-12 Vráta. Mechanické vlastnosti. Požiadavky

STN EN 13241-1+A1: 2011-10 Brány a vráta. Norma na výrobky. Časť 1: Výrobky bez požiadaviek na odolnosť proti ohňu a dymu

STN EN 60204-1: 2007/O1: 2007/A1: 2009/C1: 2010 Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 1. Všeobecné požiadavky

STN EN 55011+A1:2011 Priemyselné, vedecké a zdravotnícke (ISM) vysokofrekvenčné zariadenia. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy merania

STN EN 60335-2-95: 2005-10 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-95: Osobitné požiadavky na pohony vertikálne sa pohybujúcich garážových brán používaných v obytných oblastiach

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške a odkaz na laboratórium
Rozmerová presnosť	Trieda „m“	P20 – 04 – 0476/1
Ergonomické vlastnosti	Splnenie požiadaviek STN EN 13241-1+A1:2011-10	P20 – 04 – 0476/2
Mechanická bezpečnosť pri používaní	Splnenie požiadaviek STN EN 13241-1+A1:2011-10, EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2	P20 – 04 – 0476/3
Mechanické vlastnosti	Splnenie požiadaviek STN EN 13241-1+A1:2011-10	P20 – 04 – 0476/4
Elektrická bezpečnosť EMC	Splnenie požiadaviek STN EN 60204-1:2007/O1, STN EN 60335-1, STN EN 60335-2-95:2005-10, STN EN 55011+A1:2011	P20 – 04 – 0476/6
Povrchová ochrana (podľa druhu povlaku)	T <sub>D</sub> = 15 až 55 µm, stupeň 0	P20 – 04 – 0476/5
Hlučnosť	L <sub>Amax</sub> = 79,2 dB (A)	P20 – 04 – 0476/7
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Trieda 3	F 320 497 D
Odolnosť proti prenikaniu vody	Trieda 3	F 320 497 D
Prievzdušnosť	Trieda 2	F 320 497 D
Súčiniteľ prechodu tepla lamely	U = 0,58 W/m <sup>2</sup> .K	F 320 497 D

**Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:** Sekcionálne priemyselné a garážové brány ADVES sú vyhotovené s vertikálne posuvným kridlom, ktoré je zasadené a vedené vo vodiach kofajniciach. Kridlo brány je ovládané ručne alebo elektromotoricky pomocou ťažného elektromotora. Kridlo brány je možné v zatvorenej polohe zamknúť pomocou inštalovanej zámky s cylindrickou vložkou. Sekcionálne priemyselné a garážové brány slúžia na uzatvorenie stavebných otvorov v stavebných objektoch a garážach.

**Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:**

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Notifikovaná osoba 1301, Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená 3, SK-826 34 Bratislava 29
- 2) SP Sverige Provnings-OCH, Forstninosinste tut, Box 857, S-501 15 Borås

Meno: Ing. Jiří Trnka

Funkcia: riaditeľ spoločnosti

Dátum: 01.12.2011

podpis

