

SK - Vyhlásenie zhody



Dolupodpísaný zástupca: Ing. Peter Beták, PhD., Martin Nižník
výrobca: M-TECH partner s.r.o., Vodárenská 6006/28,
SK-080 01 Prešov, Slovensko
výrobne: M-TECH partner s.r.o., Tesárska 19, SK-080 01 Prešov, Slovensko
týmto vyhlasuje, že výrobok:

Vonkajšie hliníkové žalúzie, typ ALUCOVER C-80

je v zhode s ustanoveniami zákona c. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov, Smernice ES o stavebných výrobkoch (89/106/EHS), Smernice ES o strojových zariadeniach (98/37/EHS), Smernice ES o elektromagnetickej kompatibilite EMC (89/336/EHS), ak je zabudovaný v súlade s technickou dokumentáciou na projektovanie a montáž vonkajších hliníkových žalúzií, typ ALUCOVER C-80 a na výrobok a na jeho výrobu sa uplatňujú nasledovné predpisy:

STN EN 13659: 2005 Okenice. Požiadavky na bezpečnosť (74 6257)
STN EN ISO 12100-1: 2004 Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné zásady konštruovania strojov. Časť 1: Základná terminológia, metodika (83 3001)
STN EN ISO 12100-2: 2004 Bezpečnosť strojov. Základné termíny, všeobecné konštruovania strojov. Časť 2: Technické zásady (83 3001)
STN EN ISO 6385: 2005 Ergonomické zásady navrhovania pracovných systémov (83 3510)
Technický manuál vonkajších hliníkových žalúzií ALUCOVER, vydal M-TECH partner s.r.o., 10. 03. 2011
Technické parametre a špecifikácie vonkajších hliníkových žalúzií ALUCOVER, vydal M-TECH partner s.r.o., 03/2011

V rámci počiatočných skúšok typu sa overili:

Vlastnosť	Deklarovaná hodnota alebo trieda	Číslo protokolu o skúške
Rozmery a rozmerová presnosť	Trieda „m“	Protokol o skúške č. 20-08-1868
Bezpečnosť pri používaní	Splnené požiadavky STN EN 13659, STN EN ISO 12100-1, STN EN ISO 12100-2	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Ovládacie sily	Trieda 2	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Konštrukcia ovládacieho mechanizmu	Trieda HVP 1	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Nesprávne ovládanie	Splnené požiadavky STN EN 13659	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Ergonomické vlastnosti	Splnené požiadavky STN EN ISO 6385	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Prestup svetla pri spustenej žalúzii	Maximálne 20 %	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Zníženie teploty pri spustenej žalúzii	Minimálne 8,0 °C	Protokol o skúške č. 20-08-1869
Odolnosť proti vetru	Trieda 4	Protokol o skúške č. 20-08-1869 Statický posudok c. 02/2005
Mechanická trvanlivosť	Trieda 3	Protokol o skúške č. 20-08-1870
Odolnosť proti nárazu tvrdým telesom	Otlacok max. ø 10,0 mm	Protokol o skúške č. 20-08-1870
Povrchová ochrana:		
- hrúbka povlaku (podľa povlaku)	T _D = 2 µm až T _D = 32 µm	Protokol o skúške č. 20-08-1871
- priľnavosť povlaku (podľa povlaku)	Povlak sa neodlupuje; stupeň 0	Protokol o skúške č. 20-08-1871

Opis výrobku a účel a spôsob použitia v stavbe:

Vonkajšie hliníkové žalúzie, typ ALUCOVER C-80 (ďalej len žalúzie) sú vyhotovované ako navlčacie systémy, ktoré ukladajú tieniace hliníkové lamely pod zakrytovaný horný nosník. Žalúzie sú určené na montáž pred okná z vonkajšej strany do ostenia budov, do prekladovej šachty a na priecelie fasády. Slúžia na ochranu proti nadmernému prestupu slnečného žiarenia a na reguláciu prirodzeného osvetlenia vnútorných priestorov. Nezabezpečujú úplné zatemnenie miestností.

Názvy a adresy laboratórií, ktoré skúšky vykonali:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné pracovisko Bratislava, Studená 3, SK-821 04 Bratislava

Meno: Ing. Peter Beták, PhD.

Funkcia: konateľ spoločnosti

Meno: Martin Nižník

Funkcia: konateľ spoločnosti

Dátum: 01. 04. 2011

M-TECH partner s.r.o.
Vodárenská 28/6006
080 01 Prešov
IČO 31 728 251
IČ DPH SK2021303922

podpis

podpis