



**CERTIFIKÁT č. 00092/115/2001
zo dňa 27. februára 2001**

Autorizovaná osoba SKTC-115 poverená na posudzovanie zhody rozhodnutím Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky č. 122/2000 zo dňa 29. decembra 2000 podľa § 11 ods. 10 zákona č. 264/1999 o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v súlade s ustanovením § 3 ods. 3, 4 nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. v znení nariadenia vlády č. 13/2001 Z.z. vydáva tento certifikát.

1. Výrobok (typ): **Fasádne lešenie ALFIX typ 0,73 a 1,09**

2. Kód klasifikácie produkcie (KP): **28.11.23**

Kód col. sadz.: **7308**

3. Žiadateľ: **ALFIX SR spol. s r.o., Gercenova 7, 851 01 BRATISLAVA
- Slovenská republika**

4 IČO:

36030660

5. Výrobca (krajina): **ALFIX AG, Gerüst und Lagertechnik, EDELBACH - GERMANY**

6. IČO (resp. kód krajiny):

276

Týmto certifikátom sa potvrdzuje

a) podľa § 12 zákona zhoda vlastností uvedeného typu výrobku s týmito technickými požiadavkami:
**STN 73 8101:1981 a harmonizačný dokument HD 1000
ustanovenými nariadením vlády Slovenskej republiky č. 400/1999 Z. z. v znení nariadenia vlády
č. 13/2001 Z.z.**

b) podľa § 15 zákona uplatňovaný systém kvality a výrobné kontroly výrobcu, ktorý vyhovuje požiadavkám na riadenie výroby podľa uvedených technických požiadaviek a zákona.

Tento certifikát je vystavený na základe záverečného protokolu posúdenia zhody typu výrobku č.
ZP/C-628/2000 zo dňa 26.2.2001

Podľa § 12 ods. 4, písm. c) zákona č. 264/1999 Z.z. autorizovaná osoba stanovuje preverenie zhody vlastností výrobku s certifikovaným typom I-krát ročne do doby platnosti certifikátu.

Platnosť certifikátu je obmedzená na obdobie od: **27.02.2001** do: **30.06.2005**

Proti tomuto certifikátu typu výrobku je žiadateľ oprávnený požiadať Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, P.O.BOX 76, Štefanovičova 3, PŠČ 810 05 Bratislava 1, o preskúmanie postupu a rozhodnutí autorizovanej osoby do 15 dní odo dňa jeho doručenia.

Reprodukovanie alebo použitie certifikátu typu výrobku na účely publikácie akéhokoľvek druhu, inzercie alebo pod. je možné iba v celosti, inak na základe predchádzajúceho písomného súhlasu vykonávateľa.



pečiatka autorizovanej osoby

Ing. Viliam Sloboda
zást. štát. AO SKTC-115



VÝSKUMNÝ ÚSTAV ZVÁRAČSKÝ - PRIEMYSELNÝ INŠTITÚT SR
Autorizovaná osoba SKTC - 115
Račianska 71, 832 59 Bratislava 3

PROTOKOL O NÁHODNEJ INŠPEKCII lešení a lešenárskych výrobkov

č. 055-058/2005

Výrobca: **ALFIX AG, Gerüst und Lagertechnik, Nemecko**

Posudzovaná organizácia: **ALFIX SR, spol. s r.o., Gercenova 7, 851 01 Bratislava
Slovenská republika**

Počet strán: 4

Rozdeľovník: **1x posudzovaná organizácia
1x AO SKTC - 115**

V Bratislave dňa 23.08.2005

1. VŠEOBECNÉ USTANOVENIE

- 1.1 Autorizovaná osoba SKTC - 115 vykonala náhodnú inšpekciu za účelom preverenia zhody vlastností výrobkov s certifikovanými typmi lešení a lešenárskych výrobkov v súlade s prílohou k Opatreniu ÚNMS SR č. 590/2004 Z. z. postupom posudzovania zhody podľa § 12 ods. 3 písm. c) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov:

Výrobok	Typ	Certifikát č.	Vydaný dňa
Pojazdné lešenie	ALUFIX 5000	00090/115/2001	27.02.2001
Pojazdné lešenie	ALUFIX 6000	00091/115/2001	27.02.2001
Fasádne lešenie	ALUFIX 0,73 a 1,09	00092/115/2001	27.02.2001
Lešenárska spojka Objímková pevná a otočná		00093/115/2001	27.02.2001

Previerka bola vykonaná v súlade so stanovenými podmienkami uvedenými v jednotlivých certifikátoch vydaných AO SKTC-115 na uvedené výrobky.

1.2 Podklady pre vypracovanie protokolu o náhodnej inšpekcii

- Zákon č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov
- Opatrenie ÚNMS SR č. 590/2004 Z. z.
- Certifikáty vydané AO SKTC-115 na jednotlivé typy výrobkov
- Záverečné protokoly č. ZP/C-626,627/2000 zo dňa 23.02.2001, ZP/C-628,629/2000 zo dňa 26.02.2001
- Žiadosť ev. č. C-055/2005 až C-058/2005 zo dňa 15.06.2005
- Návody na montáž a použitie
- Dielčie protokoly z previerky vybraných vlastností dielcov lešení

2. PRIEBEH POSUDZOVANIA

2.1 Rozsah posudzovania

Posudzovanie bolo vykonané podľa § 12, ods. 3, písm. c) zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov.

2.2 Miesto a spôsob výkonu skúšok, meraní a posudzovaní

Posudzovanie vykonala poverená osoba AO SKTC-115 v priestore skladu f. ALFIX Bratislava a v priestoroch AO SKTC-115.

Postup posudzovania zahŕňal kontrolu:

- rozmerov vybraných dielcov certifikovaných typov lešení a lešenárskych výrobkov,
- kvality zhotovenia jednotlivých prvkov a kvality zvarových spojov,
- funkčnosti a vyhotovenia pojazdnych koliesok,
- funkčnosti a vyhotovenia upínacích častí,
- vyhotovenia podláh,
- návodov na montáž a použitie,
- označovania.

3. VÝSLEDKY POSUDZOVANIA

3.1. Kontrola rozmerov vybraných prvkov certifikovaných typov lešení

Kontrole boli podrobené nasledujúce prvky podľa výkresovej dokumentácie:

3.1.1 Pojazdné lešenie ALUFIX 5000 a 6000

Názov prvku	Katalógové č.	Vyhodnotenie
Základový nosník s pojazdvými kolieskami	-	Vyhovuje
Bočný vertikálny rám	-	Vyhovuje
Stredový vertikálny rám	-	Vyhovuje
Dĺžka bez otvoru	-	Vyhovuje
Dĺžka s otvorom	-	Vyhovuje
Diagonály	-	Vyhovuje
Stabilizačné závažia	-	Vyhovuje

3.1.2 Fasádne lešenie ALUFIX 0,73 a 1,09

Názov prvku	Katalógové č.	Vyhodnotenie
Vertikálne rámy	-	Vyhovuje
Pätky pevné	-	Vyhovuje
Pätky nastaviteľné	-	Vyhovuje
Podlahy dvojité	-	Vyhovuje
Podlahy jednodielne	-	Vyhovuje
Diagonály	-	Vyhovuje
Zábradlia a okopové lišty	-	Vyhovuje

3.1.3 Lešénarske spojky

Názov prvku	Katalógové č.	Vyhodnotenie
Spojka pevná	-	Vyhovuje
Spojka otočná	-	Vyhovuje

3. 2 Kontrola kvality zhotovenia jednotlivých prvkov a kvality zvarových spojov

Kvalita bola vykonaná prehliadkou a porovnávaním viacerých dielov. Neboli zistené vruby, neprievary, póry ani praskliny. U zvarov na hliníkových konštrukciách boli overované aj ukončenia zvarov (krátery).

- vyhovuje -

3. 3 Kontrola funkčnosti a vyhotovenie nastaviteľných pätiiek a otočných koliesok

Kontrola bola zameraná na stav vonkajších a vnútorných závitov, celistvosť materiálu, súososť nastavcov po montáži do zvislého rámu a geometriu vedenia podvozku pri pojazdných lešeniach. Boli vykonané montáže viacerých spojov.

- vyhovuje -

3. 4 Kontrola vyhotovenia a funkčnosti upínacích častí zábradlí a diagonál

Kontrola vyhotovenia bola zameraná na rozmerový a geometrický stav zaisťovacích prvkov ich vyhotovenia, prípadné poškodenia. Tiež bola vykonaná kontrola opakovanou montážou jednotlivých prvkov.

- vyhovuje -

3.5 Kontrola vyhotovenia podláh

Kontrola preukázala dostatočnú pevnosť, manipulačnosť a bezpečnosť podláh a ich uchytienia. Neboli zistené žiadne vážne poškodenia. U prestupových podláh je manipulácia s otváracou časťou vyhovujúca. Zaistenie týchto častí v uzavretej polohe proti otváraniu vetrom je bezpečné a vyhovujúce.

- vyhovuje -

3.6 Označovanie

Prevádzkovateľ predložil text novej nálepky, ktorá bude používaná od dnešného dňa. Nálepky budú použité pre fasádne a pojazdné lešenia. Označené budú všetky prvky. Skutočnosť bude overená náhodnou inšpekciou. Texty sú v slovenskom jazyku.

- vyhovuje -

3.7 Kontrola návodu na montáž a demontáž

Pre jednotlivé typy lešení vydáva výrobca/nájomca dokumentáciu „Návod k montáži, demontáži a použitie“. Jednotlivé informácie sú dostatočné.

- vyhovuje -

4. ZÁVER


- 4.1 Z výsledkov inšpekcie uvedených výrobkov podľa bodu č. 3 vyplýva, že výrobky tak ako sú uvedené v bodoch 3.1.1, 3.1.2 a 3.1.3

sú v zhode s certifikovanými typmi lešení.

- 4.2 Na základe výsledkov z posudzovania AO SKTC-115 ponecháva certifikáty č.00090/115/2001 až 00093/115/2001 vydané dňa 27.02.2001 naďalej v platnosti bez obmedzenia doby platnosti.

Vypracoval:
Peter Piaček
ved. posudzovateľ AO SKTC - 115




Ing. Milan Aujesky
zástupca riaditeľa AO