

## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Výrobce :



Pověřený pracovník : **ing. Ludmila Červená**  
funkce : **vedoucí střediska**

|  |
|--|
| Institut technické inspekce Praha<br>ČESKÁ REPUBLIKA |
| APPROVED - PŘEZKOUŠENO - GEPRÜFT                     |
| Č.j.: <i>1536/04.03/98/15.07/1</i>                   |
| Datum: <b>1998 -07- 2 1</b>                          |



tímto potvrzuje, že výtah:

typ : **TOV 375 / 0,63 m / s**

vyrobený : **DSD Met spol. s r.o., Kollárova 32 Plzeň**

výrobní číslo : **259 / 98 / K / 11**

rok výroby : **1998**

umístěný : **SZaR škola Křimice, U průkopníků 290, Plzeň-Křimice**

odpovídá požadavkům normy ČSN EN 81 - 1,2 a dalších norem a předpisů platných v době uzavření kontraktu.

Dodané níže uvedené části (komponenty) jsou vyrobeny ve shodě s odzkoušenými vzory:

| Název<br>komponentu              | Typové<br>označení    | osvědčení  |                 |            |
|----------------------------------|-----------------------|------------|-----------------|------------|
|                                  |                       | ev. číslo  | vydal           | dne        |
| Lana 3 x $\varnothing$ = 10,0 mm | ČSN<br>02 4340.41     | 93/1267    | Lana<br>Vamberk | 19.08.1993 |
| Lano OR $\varnothing$ = 6,3 mm   | ČSN<br>02 4322.41     | 94/0002    | Lana<br>Vamberk | 14.01.1994 |
| Dveřní uzávěra                   | PR-50/11              | 33/D/97/ZZ | ITI Praha       | 15.01.1997 |
| Dveře                            | Fermator<br>50/11/265 | 29/D/97/ZZ | ITI Praha       | 15.01.1997 |
| Omezovač rychlosti               | HJ 200                | 244/D/95   | ITI Praha       | 29.12.1995 |
| Zachycovač válečkový             | ZV 2 - Y 16           | 13/T/97/ZZ | ITI Praha       | 20.05.1997 |
| Nárazníky                        | LM 1002               | FA-1991-3  |                 |            |

V Plzni dne : 09.06.1998

Vydal :



**LANA VAMBERK**  
ing. Jaromír Drobazník



## OSVĚDČENÍ

Kupující: **E S D METAL - výtahy, Plzeň**

Vaše objednávka: **F/ 69-93**

Dodáno podle kupní smlouvy číslo: **93/ 1267**

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Provedení (ČSN)         | <b>02434C.4I</b>                              |
| Jmenovitý průměr lana   | <b>10</b> <sup>10</sup> mm                    |
| Počet drátů v laně      | <b>114</b>                                    |
| Průměr drátu            | <b>SEAL</b> mm                                |
| Jmenovitá pevnost drátů | <b>HO 1570</b> N/mm <sup>2</sup>              |
| Jmenovitý průřez lana   | <b>40,45</b> <sup>40,45</sup> mm <sup>2</sup> |
| Jmenovitá únosnost lana | <b>63,48</b> <sup>63,48</sup> kN              |

Lano vyhovuje ustanovením PN-93-01 a požadavkům objednávky.

Poznámka: .....

Datum: **19.3.1993**

Razítko a podpis



**LANA VAMBERK**  
*ing. Jaromír Provažník*



## OSVĚDČENÍ

Kupující: **DSD METAL - výhledy, Plzeň**

Vaše objednávka

Dodáno podle kupní smlouvy číslo **94/0002**

|                         |               |
|-------------------------|---------------|
| Provedení (ČSN)         | 024 322.41    |
| Jmenovitý průměr lana   | 6,3 mm        |
| Počet drátů v lanku     | 114           |
| Průměr drátu            | 0,40 mm       |
| Jmenovitá pevnost drátu | 116 1570 N/mm |
| Jmenovitý průřez lana   | 14,33 mm      |
| Jmenovitá hmotnost lana | 22,50 kg      |

Lano vyhovuje ustanovením PN 93-01 a požadavkům objednávky.

Poznámka:

Datum: **14. ledna 1994**

TECHNICKÁ KONTROLA  
**OVOLNĚNO**  
 LANA VAMBERK



# INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

organizace státního odborného dozoru

pobočka Brno, Milady Horákové 3, 658 04 Brno, tel.: 05/45321285

fax: 05/45210383

Č.j.: 8/09.03/97/15.11/14



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE  
D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

LM LIFT METAL  
Nepomucká ul.  
317 01 PLZEŇ

## OSVĚDČENÍ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT ev.č.: 33/ D/97/ZZ

vydané na základě STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVY ITI Praha č.j.: 8/09.03/97/15.11/13 ze dne 15.1.1997 podle § 6 a) odst.1) písm. e) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a ve smyslu ČSN EN 45004.

Zařízení:      Název -      **Dveřní uzávěrka s hákovou závorou**  
                         Typ -      **PR-50/11**

Základní tech. data:

- v modifikaci:

PRI1-50/11, PRD1-50/11, PRI2-50/11, PRD2-50/11, PRI3-50/11,  
PRD3-50/11, PRC2-50/11, PRC4-50/11, PRC6-50/11  
(dle typu šachetních dveří)

- síla plechu závor:

2,5 mm

- spínač dveřní uzávěry:

typ Fermátor, stř. proud 220 V, 1A, stej.proud 110 V, 1A

- dveřní spínač:

typ Fermátor pro: stř. proud 220 V, 1A, stej.proud 110 V, 1A

Poznámka: do šířky šachetních dveří 1 100 mm se používá jedna dveřní uzávěra v kombinaci s dveřním spínačem. Od tohoto rozměru již dvě dveřní uzávěry.

- číslo typové zkoušky

LNE 529-F86, CCT 92.005

dveřní uzávěry:

TÜV D 94-ETV 483 až 488/1

Výrobce:

TECHNOLAMA S.A., Ctra. Constanti, km 3, E-43026 Reus (Tarragona) Spain.

Dodavatel:

LM LIFT METAL, Nepomucká ul., 317 01 PLZEŇ, IČO: 64356540

Na podkladě INSPEKČNÍHO NÁLEZU výše uvedeného Stanoviska - inspekční zprávy se osvědčuje, že předvedený vzor je shodný se specifikovanými požadavky bezpečnosti technických zařízení, které se na něj vztahují, uvedenými ve Stanovisku - inspekční zprávě.

Dovozce nebo dodavatel zařízení bude informovat ITI Praha o všech změnách, které hodlá provést na zařízení, k němuž se vzor vztahuje. ITI Praha prověří tyto modifikace a informuje žadatele nebo jeho oprávněného zástupce, zda vydané Osvědčení - inspekční certifikát zůstává v platnosti nebo bude vydáno nové.

Další vyráběné a dodávané kusy zařízení budou dokládány prohlášením výrobce nebo dovozce o shodě s osvědčeným vzorem. Prohlášení o shodě bude obsahovat evidenční číslo Osvědčení - inspekčního certifikátu osvědčeného vzoru a bude potvrzeno stanovenou osobou zplnomocněnou podpisovým právem za výrobce nebo dovozce, přičemž tato osoba musí vlastnit osvědčení o odborné způsobilosti podle § 6a odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Seznam přezkoušené technické dokumentace a případné podmínky platnosti jsou uvedeny ve STANOVISKU - INSPEKČNÍ ZPRÁVĚ ITI Praha č.j. 8/09.03/97/15.11/13, které je nedílnou součástí tohoto Osvědčení - inspekčního certifikátu.

**Platnost Osvědčení - inspekčního certifikátu do 31.12.2001**

Toto Osvědčení - inspekční certifikát je nepřenosný

V Brně dne 15.1.1997



Ing. Jaroslav T E S A Ř  
ředitel ITI Praha



# INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

organizace státního odborného dozoru

pobočka Brno, Milady Horákové 3, 658 04 Brno,

tel.: 05/45321285

fax: 05/45210383

Č.j.: 8/09.03/97/15.11/6

CEOC

CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE  
D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

LM LIFT METAL

Nepomucká ul.

317 01 PLZEŇ

## OSVĚDČENÍ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

ev.č.: 29/ D/97/ZZ

vydané na základě STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVY ITI Praha č.j.: 8/09.03/97/15.11/5 ze dne 15.1.1997 podle § 6 a) odst.1) písm. e) zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a ve smyslu ČSN EN 45004.

|   |         |  |
|---|---------|--|
| Zařízení:                                 | Název - | <b>Samočinné jednostranně posuvné dvoudílné šachetní dveře</b>                   |
|   | Typ -   | <b>50/11/265 a 40/11/265 provedeno dle DIN 18.091</b>                            |
| Základní tech. data:                      |         |  |
| - síla plechu:                            |         | 1,5 mm   |
| základní rozměry dveří:                   |         | výška - 2 000 až 3 000 mm, šířka - 600 až 1 600 mm,<br>(viz výkres č.HM-1 300-C) |
| - šířka dveřního dílu:                    |         | 320 až 820 mm  |
| - použitá dveřní uzávěra:                 |         | PR12-50/11 (levá) nebo PRD2-50/11 (pravá)  |
| - spínač dveřní uzávěry:                  |         | typ Fermátor, stř. proud 220 V, 1A, stej.proud 110 V, 1A                         |
| - číslo typové zkoušky<br>dveřní uzávěry: |         | LNE 529-F86,CCT 92.005,<br>TÜV D 94 ETV 485/1                                    |
| Výrobce:                                  |         | TECHNOLAMA S.A., Ctra. Constanti, km 3, E-43026 Reus (Tarragona) Spain.          |
| Dodavatel:                                |         | LM LIFT METAL, Nepomucká ul., 317 01 PLZEŇ, IČO: 64356540                        |

Na podkladě INSPEKČNÍHO NÁLEZU výše uvedeného Stanoviska - inspekční zprávy se osvědčuje, že předvedený vzor je shodný se specifikovanými požadavky bezpečnosti technických zařízení, které se na něj vztahují, uvedenými ve Stanovisku - inspekční zprávě.

Dovozce nebo dodavatel zařízení bude informovat ITI Praha o všech změnách, které hodlá provést na zařízení, k němuž se vzor vztahuje. ITI Praha prověří tyto modifikace a informuje žadatele nebo jeho oprávněného zástupce, zda vydané Osvědčení - inspekční certifikát zůstává v platnosti nebo bude vydáno nové.

Další vyráběné a dodávané kusy zařízení budou dokládány prohlášením výrobce nebo dovozce o shodě s osvědčeným vzorem. Prohlášení o shodě bude obsahovat evidenční číslo Osvědčení - inspekčního certifikátu osvědčeného vzoru a bude potvrzeno stanovenou osobou zplnomocněnou podpisovým právem za výrobce nebo dovozce, přičemž tato osoba musí vlastnit osvědčení o odborné způsobilosti podle § 6a odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Seznam přezkoušené technické dokumentace a případné podmínky platnosti jsou uvedeny ve STANOVISKU - INSPEKČNÍ ZPRÁVĚ ITI Praha č.j. 8/09.03/97/15.11/5, které je nedílnou součástí tohoto Osvědčení - inspekčního certifikátu.

**Platnost Osvědčení - inspekčního certifikátu do 31.12.2001**

Toto Osvědčení - inspekční certifikát je nepřenosný

V Brně dne 15.1.1997



Ing. Jaroslav T E S A Ř  
ředitel ITI Praha

**Institut technické inspekce  
P R A H A**  
organizace státního odborného dozoru  
**pobočka P l z e ň**  
Z. Wintra 21, 320 16 Plzeň

Č.j.: 2105/4/95

LM LIFT METAL s.r.o.  
Karlova 5  
301 21 P L Z E Ň

**O S V Ě D Č E N Í**

ev. č.: 244 /D/95

vydané podle § 6a) odst. 1 písm. e) zákona č. 174/1968 Sb.,  
o státním odborném dozoru nad bezpečností práce ve znění  
pozdějších předpisů a na základě STANOVISKA ITI Praha  
č. j.: 2105/4/95 ze dne 14.12.1995

Zařízení:

Omezovač rychlosti

Základní technická data :

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| - typ :                          | HJ 200            |
| - přípustná iniciační rychlost : | 0,32 - 1,5 m/s    |
| - přípustná jmenovitá rychlost : | < 1,22 m/s        |
| - příslušenství :                | dálkové spouštění |

Výrobce : Hans Jungblut ssro, Ostheimer Str.171, 5000 Kolín 91  
Dodavatel :fa LM Liftmaterial GmbH & Co.KG Pliening-Landsham SRN  
Dovozce a majitel osvědčení : LM LIFT METAL, Karlova 5, Plzeň

Na podkladě výsledků přezkoušení předložené dokumentace  
komponentu vyhrazeného technického zařízení se osvědčuje, že  
při dodržení podmínek uvedených v průvodní technické dokumentaci  
a požadavků bezpečnosti zařízení uvedených v citovaném stanovisku  
ITI Praha, které je nedílnou součástí tohoto osvědčení,  
posuzované zařízení splňuje požadavky bezpečnosti technických  
zařízení, které se na ně vztahují a lze je provozovat v České  
republice. Seznam přezkoušené dokumentace je uveden ve stanovisku.

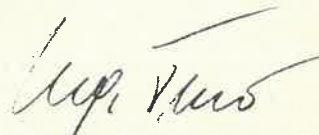
Další dovážené kusy zařízení budou dokládány prohlášením  
dovozce o shodě s osvědčeným vzorem. Prohlášení o shodě bude  
obsahovat číslo osvědčení a bude potvrzeno osobou zplnomocněnou  
podpisovým právem za dovozce.

Dovozce bude informovat ITI Praha o všech změnách, které  
mohou ovlivnit bezpečnost technického zařízení, k němuž bylo  
vydáno osvědčení. ITI Praha posoudí tyto změny a informuje  
dovozce, zda osvědčení zůstává v platnosti nebo bude vydáno  
osvědčení nové.

Toto osvědčení je platné do 31.12.2000

Toto osvědčení je nepřenosné.

V Praze dne 29.12. 1995

  
Ing. Jaroslav T e s a ř  
ředitel ITI Praha



# INSTITUT TECHNICKÉ INSPEKCE PRAHA

organizace státního odborného dozoru

pobočka Brno, Milady Horákové 3, 658 04 Brno,

Č.j.: 2196/09.03/97/15.11/2



CONFÉDÉRATION EUROPÉENNE  
D'ORGANISMES DE CONTRÔLE

tél.: 05/45321285

fax: 05/45210383

YAMAS spol. s r.o.

Uhelná ul.

330 03 CHRÁST

## OSVĚDČENÍ INSPEKČNÍ CERTIFIKÁT

ev.č.: 13/T/97/ZZ

vydané na základě STANOVISKA - INSPEKČNÍ ZPRÁVY ITI Praha č.j.: 2196/09.03/97/15.11/1 ze dne 20.5.1997 podle § 6 a) odst.1) písm. e) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění a ve smyslu ČSN EN 45004.

Zařízení: Název -

Typ -

Základní tech. data:

Druh:

Použití:

**Zachycovač válečkový dvoustranný  
ZV 2 - Y 16**

samosvorný zachycovač

do jmenovité rychlosti kabiny 0,63 m/s

do jmenovité rychlosti vyvažovacího závaží 1 m/s

max. vybavovací rychlost omezovače rychlosti:

u klece do 1 m/s

u vyvažovacího závaží do 1,1 m/s

do max. hmotnosti - kabina + nosnost nebo vyvažovacího závaží 2 000 kg

tažená - mazaná, tloušťka hlavy 9 - 16 mm

průměr 32,0 mm, šířka - 15,5 mm

YAMAS spol. s r.o. Uhelná ul., Chrast, PSČ 330 03, ČR, IČO: 14706555

Vodítka:

Použitý váleček zachycovače:

Výrobce:

Majitel osvědčení

- inspekčního certifikátu:

YAMAS spol. s r.o.

Na podkladě INSPEKČNÍHO NÁLEZU výše uvedeného Stanoviska - inspekční zprávy se osvědčuje, že předvedený vzor je shodný se specifikovanými požadavky bezpečnosti technických zařízení, které se na něj vztahují, uvedenými ve Stanovisku - inspekční zprávě.

Výrobce nebo oprávněný zástupce bude informovat ITI Praha o všech změnách, které hodlá provést na zařízení, k němuž se vzor vztahuje. ITI Praha prověří tyto modifikace a informuje žadatele nebo jeho oprávněného zástupce, zda vydané Osvědčení - inspekční certifikát zůstává v platnosti nebo bude vydáno nové.

Další vyráběné a dodávané kusy zařízení budou dokládány prohlášením výrobce o shodě s osvědčeným vzorem. Prohlášení o shodě bude obsahovat evidenční číslo Osvědčení - inspekčního certifikátu osvědčeného vzoru a bude potvrzeno osobou zmocněnou podpisovým právem za výrobce, přičemž tato osoba musí vlastnit osvědčení o odborné způsobilosti podle § 6a odst. 1 písm. d) zákona č. 174/1968 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Seznam přezkoušené technické dokumentace a případné podmínky platnosti jsou uvedeny ve STANOVISKU - INSPEKČNÍ ZPRÁVĚ ITI Praha č.j. 2196/09.03/97/15.11/1, které je nedílnou součástí tohoto Osvědčení - inspekčního certifikátu.

**Platnost Osvědčení - inspekčního certifikátu do 15.5.2000**

Toto Osvědčení - inspekční certifikát je neprenosný!

V Brně dne 20.5.1997



Ing. Jaroslav T E S A Ř

ředitel ITI Praha




č. zakázky  
259/98/K/11

č. výtahu  
259/98/K/11

Heslo  
ŠZAR ŠKOL KŘINICE

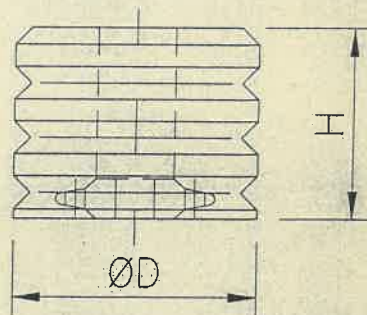
klec + užité břemeno ..... 835 [daN] rozděleno na  kusů nárazníků

Protiváha ..... 650 [daN] rozdělena na  kusů nárazníků

Provozní rychlos. .... 0,63 [m/s]

Tabulka dává přehled výkonových oblastí různých typů nárazníků. Jestliže leží účinná síla z klece + užitého břemene nebo protiváhy na nárazník uvnitř hodnot "F<sub>min</sub>" a "F<sub>max</sub>", tak odpovídají zpomalovací hodnoty výtahovému nařízení TRA 200.

| typ     |      | 0801                | 1001 | 1251 | 1651 | 2201 | 1002 | 1252 | 1652 | 2202 |
|---------|------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| rozměry | Ø D  | 80                  | 100  | 125  | 165  | 220  | 100  | 125  | 165  | 220  |
|         | V/H  | 80                  | 80   | 80   | 80   | 80   | 160  | 160  | 160  | 160  |
| v [m/s] |      | zatížení F [daN] 16 |      |      |      |      |      |      |      |      |
| 0,2     | max. | 700                 | 1090 | 1540 | 2650 | 8700 |      |      |      |      |
|         | min. | 45                  | 70   | 120  | 195  | 305  |      |      |      |      |
| 0,25    | max. | 640                 | 1000 | 1500 | 2500 | 8300 |      |      |      |      |
|         | min. | 50                  | 80   | 130  | 210  | 350  |      |      |      |      |
| 0,3     | max. | 600                 | 950  | 1440 | 2550 | 8100 |      |      |      |      |
|         | min. | 55                  | 87   | 140  | 240  | 390  |      |      |      |      |
| 0,4     | max. | 580                 | 910  | 1350 | 2350 | 7600 |      |      |      |      |
|         | min. | 70                  | 110  | 175  | 290  | 500  |      |      |      |      |
| 0,5     | max. | 550                 | 860  | 1260 | 2250 | 7000 |      |      |      |      |
|         | min. | 83                  | 130  | 220  | 355  | 640  |      |      |      |      |
| 0,6     | max. | 515                 | 800  | 1200 | 2100 | 6600 |      |      |      |      |
|         | min. | 100                 | 160  | 260  | 430  | 800  |      |      |      |      |
| 0,63    | max. | 505                 | 790  | 1160 | 2000 | 6200 |      |      |      |      |
|         | min. | 110                 | 170  | 290  | 450  | 880  |      |      |      |      |
| 0,75    | max. | 460                 | 720  | 1080 | 1900 | 5900 | 510  | 1000 | 2000 | 3500 |
|         | min. | 145                 | 225  | 360  | 590  | 1200 | 110  | 180  | 300  | 550  |
| 0,8     | max. | 450                 | 710  | 1040 | 1820 | 5600 | 500  | 980  | 1900 | 3320 |
|         | min. | 150                 | 240  | 400  | 650  | 1320 | 125  | 200  | 340  | 585  |
| 0,85    | max. | 435                 | 680  | 1000 | 1760 | 5400 | 480  | 930  | 1850 | 3220 |
|         | min. | 170                 | 270  | 440  | 710  | 1500 | 135  | 220  | 365  | 630  |
| 1,0     | max. | -                   | -    | -    | -    | -    | 435  | 840  | 1700 | 2940 |
|         | min. | -                   | -    | -    | -    | -    | 165  | 270  | 475  | 800  |
| 1,2     | max. | -                   | -    | -    | -    | -    | 380  | 740  | 1480 | 2500 |
|         | min. | -                   | -    | -    | -    | -    | 215  | 370  | 650  | 1140 |
| 1,25    | max. | -                   | -    | -    | -    | -    | 370  | 720  | 1420 | 2400 |
|         | min. | -                   | -    | -    | -    | -    | 230  | 400  | 700  | 1170 |



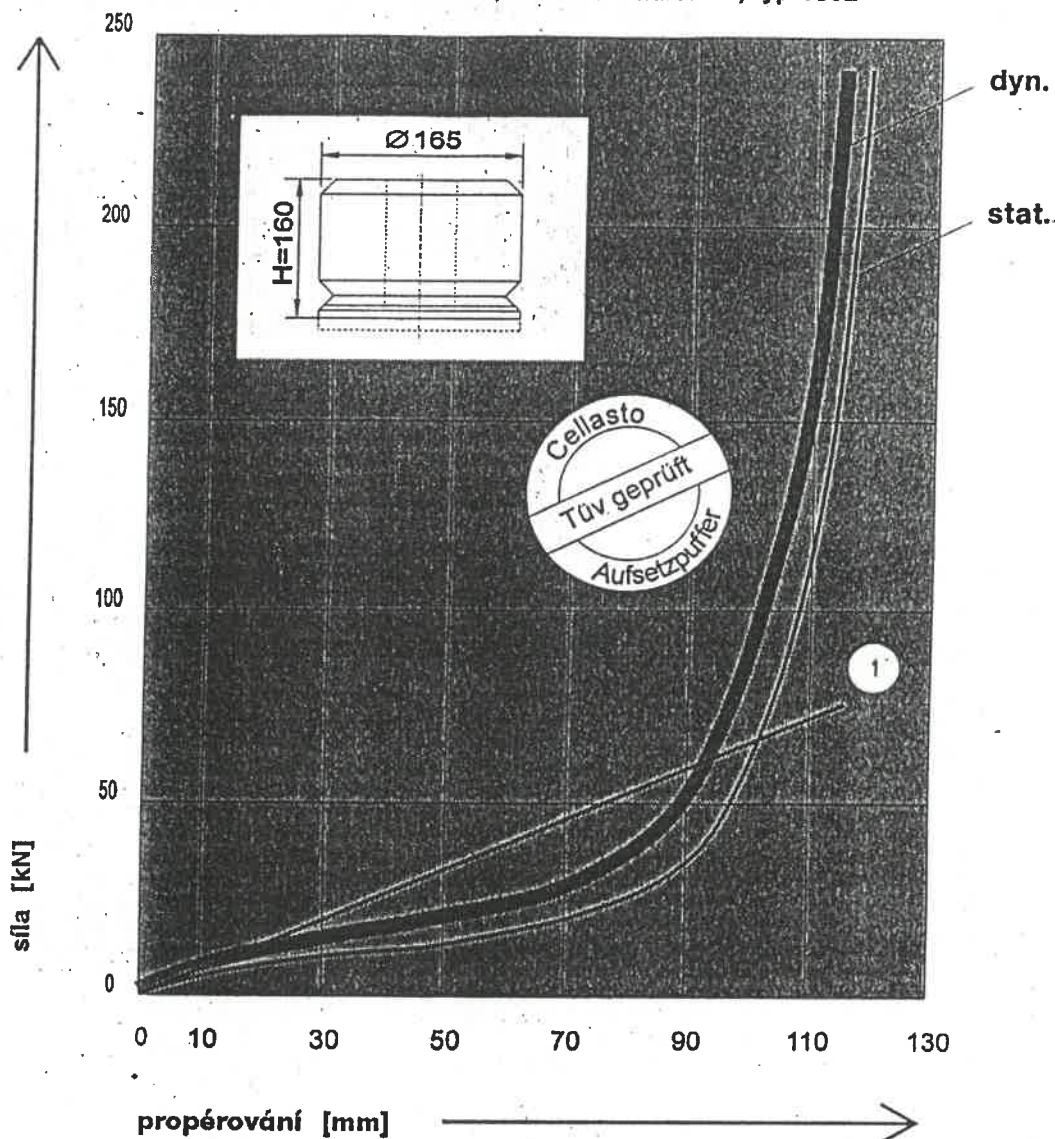
Tabulkové hodnoty jsou výsledkem dynamických měření, která byla prováděna u Spolkového ústavu pro zkoušení materiálu v Berlíně, právě tak jako u Batelle-institutu, ve Frankfurtu.





Statický a dynamický diagram silových cest pro  
dosedací nárazník podle Evropských norem EN 81

Cellasto<sup>®</sup> dosedací nárazník, typ 1652



Rohové údaje linearizovaných náhradních přímek:

①  $F_1 = 78,6 \text{ kN} \times \text{propérování } f_{přp.} = 116 \text{ mm}$

Dynamická rozeznávací linie byla provedena v pokusu  
pádu s nárazecí rychlostí  $0,85 \text{ m/s}$ .

Měření byla potvrzena Technickým dozorovacím spolkem  
zaps. spol. Berlin-Brandenburg  
(Technická zpráva FA-1991-3).

Požadavky na zajištění bezpečnosti práce při montáži, provozu a údržbě  
el. výtahu - zásady pro vykonání kontrol a revizí



I. Bezpečnostní zásady pro montáž a demontáž :

- nutno postupovat podle příslušných montážních technologických postupů
- montáž může provádět organizace, mající k tomu oprávnění
- na pracovišti musejí být přítomni vždy nejméně dva pracovníci, z nichž jeden je ustanoven jako vedoucí montér
- montážní práce nemohou být započaty dříve, než byl proveden zápis o převzetí pracoviště zodpovědným pracovníkem
- všechny otvory do šachty mají spolehlivé zábrany, příp. dveře zajištěné proti otevření
- byla provedena revize přívodu el. proudu do strojovny podle ČSN 34 1340 a 34 3800
- před započetím montáže musí být v šachtě trvale instalováno umělé osvětlení
- klec jako pohyblivé lešení možno používat při dodržení podmínek stanovených ON 27 4050.
- manipulovat se zařízením, které k obaluse vyžaduje zvláštních zkoušek a oprávnění, mohou jen osoby k tomu oprávněné / obaluba sdrážděcí, svařování obloukem, plamenem apod. /
- demontáž a montáž vodičů klece a sdrážděcí musí být prováděno s lešení, protokolárně předaného montážní organizací
- demontáž klece je prováděna na zvláštním lešení individuálně řešeném s ohledem na váhu, rozměry klece a situaci šachty
- při demontáži se musí sdrážděcí bezpečně podložit a zajistit proti převrácení
- demontáž i montáž musí být provedena odborně při dodržení všech zásad bezpečnosti práce / montážní prostředky a nářadí prohlédnuty před použitím /

II. Bezpečnostní zásady pro provoz a údržbu :

K zajištění spolehlivosti a bezpečnosti provozu výtahů je nutno zejména :

- organizačně zajistit a v technickém osvědčení určit pracovníky odpovědné za provoz a technický stav, stanovit požadavky na jejich kvalifikaci, odpovědnost a povinnosti ve smyslu ČSN 27 4002
- zajistit kontrolu technického stavu, odborné opravy a údržbu
- seznámit určené pracovníky v příslušném rozsahu s předpisy pro provoz a údržbu
- zajistit provádění pravidelných odborných prohlídek a zkoušek v termínech dle ČSN 27 4002 oprávněnou organizací
- vést řádné doklady a záznamy / mj. technické osvědčení a revizní knihu /

Je zakázáno zejména :

- přetěžovat výtah
- zapnout hlavní vypínač, pokud je označen tab. "Nezapínej"
- pokračovat v provozu výtahu, byl-li revizním orgánem jeho provoz zastaven
- provádět ruční posuv klece jedinou osobou
- ponechat zatíženou klec po skončení pracovní směny
- provádět jakékoliv opravy, úpravy nebo údržbu, pokud pro tyto práce nebyla oprávněná osoba zaučena
- u výtahu s řídičem opustit klec bez vyřazení řízení z klece