



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ
ЗАВОД ЗА МАШИНСКО ИНЖЕЊЕРСТВО
ЛАБОРАТОРИЈЕ ЗА ИСПИТИВАЊЕ
18000 Ниш, ул. А. Медведева бр. 14, тел/факс 018/588-199
тел. 018/500-739, 500-699, 500-701 – руководилац Завода
e-mail: zavod@masfak.ni.ac.rs



ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ бр. 612-30-06/19

ИСПИТИВАЊЕ ПОДБОЧНИХ-ДВОДЕЛНИХ АЛУМИНИЈУМСКИХ
МЕРДЕВИНА (СТУБА) ПРЕМА ЗАХТЕВУ ПРОЈЕКТАНТА ДА
ЗАДОВОЉАВАЈУ УСЛОВЕ НОСИВОСТИ КОЈЕ ПРОПИСУЈЕ СТАНДАРД SRPS
EN 132-2:2017

Наручилац: ПРАМОАЛ д.о.о.
Нова Равничка 1/а, 35230 Ђуприја

Подаци о узорцима:
Назив производа: Алуминијумске мердевине подбочне -дводелне ДАС
серија
Година производње: 2019
Техничке карактеристике: ДАС 180 (дужина 1,8m, газишта 2x6, дужина извучених 2,9m), 240 (дужина 2,4m, газишта 2x8 , дужина извучених 4,0m), 300 (дужина 2,95 метра, газишта 2x10 , дужина извучених 5,2 метара), 400 (дужина 3,9 метра, газишта 2x13 , дужина извучених 6,9 метара) са алуминијумским газиштима и растером између газишта
Метод испитивања: Испитивање носивости мердевина према SRPS U.M1.047 а према захтеву пројектанта да мердевине задовољавају оптерећења за професионалне мердевине према EN 131-2:2017

Резултати испитивања: Испитани узорци се према извршеним тестовима сврставају у класу мердевина са носивошћу 150 kg за професионалну употребу према SRPS EN 132-2:2017

Резултати испитивања се односе само на испитане узорке. Овај извештај о испитивању се сме умножавати искључиво у целини и само уз писану сагласност руководиоца Завода за машинско инжењерство.

Ниш, 18.11.2019. год.

Руководилац лабораторије

Руководилац
Завода за машинско инжењерство

Mr Слободан Јовановић, асист.

Проф. др Предраг Јанковић

Извештај о испитивању број 612-30-06/19

ИСПИТИВАЊЕ ПОДБОЧНИХ-ДВОДЕЛНИХ АЛУМИНИЈУМСКИХ МЕРДЕВИНА (СТУБА) ПРЕМА ЗАХТЕВУ ПРОЛЕКТАНТА ДА ЗАДОВОЉАВАЈУ УСЛОВЕ НОСИВОСТИ КОЈЕ ПРОПИСУЈЕ СТАНДАРД SRPS EN 132-2:2017

1. Предмет испитивања и локација испитивања

Подбочне-дводелне алуминијумске мердевине (стубе) типа ДАС су мердевине за професионалну примену при пењању на висину ради извођења монтажних радова на терену и радионици. Направљене су од алуминијумских специјално обликованих профила

Произвођач PRAMOAL д.о.о. из Ђуприје, Равничка бр 1/А , је својим захтевом од 01.11.2019. године тражио испитивање типа ДАС подбочне-дводелне алуминијумских мердевина на оптерећење 150kg на све тестове које стандард SRPS EN 132-2:2017 их сврстава у групу мердевина за професионално обављање радова.

За потребе испитивања Наручилац је доставио узорке подбочних-дводелних алуминијумских мердевина (стуба) приказаних на слици 1.



Слика 1. Изглед достављених узорака алуминијумских подбочних-дводелних мердевина (стуба) типа ДАС

Испитивања су извршена 11-14.11.2019. у Лабораторији за механику машина машинског факултета у Нишу при температури 20-22°C (зависно од дана испитивања)

2. Подаци о узорцима испитивања

Дужине достављених узорака мердевина су 1.800 и 3.900mm

Ширина дводелних алуминијумских мердевина 360 mm ужег дела и 380 mm (шире)

Профил страница мердевина -посебан облик вученог алуминијумског профила

Профил газишта мердевина-посебан облик газишта

Начин причвршћивања газишта за профил- посебан облик пертловања

Начин ограничења отварања трака са карабињером за осигурање.

Начин ограничења извлачења: трака са карабињером.

Начин забрављивања када се користе као дводелне мердевине: посебним алуминијумским забрављивачем.

Ограниччење угла отварања: Челични обликовани граничник од поцинкованог лима #4 mm

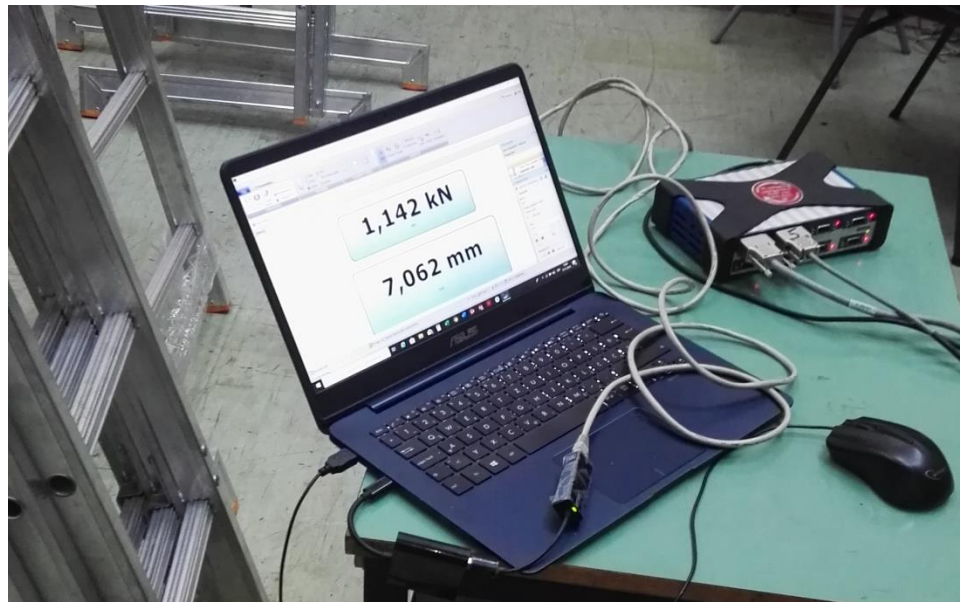
3. Метода испитивања

Дводелне-подбочне алуминијумске мердевине ДАС су испитиване на хидрауличкој преси Орликон Н.Р./100 номиналне сile дејства 1MN притиска 250 бара. На бату пресе је постављена мерна ћелија сile C6 / 50t и помераја-угиба W50 A произвођача HBM , која је прикључена на појачивач Quantum MXA 840 истог производа. Резултати испитивања су обрађивани у software-у Catman ver 3.16.производа HBM.

Хидрауличном пресом је изазвано оптерећење које је захтевао производа према условима стандарда SRPS EN 132-2:2017.



Слика 2 Конфигурација мерења носивости мердевина



Слика 3. Мерна конфигурација и мерни рачунар

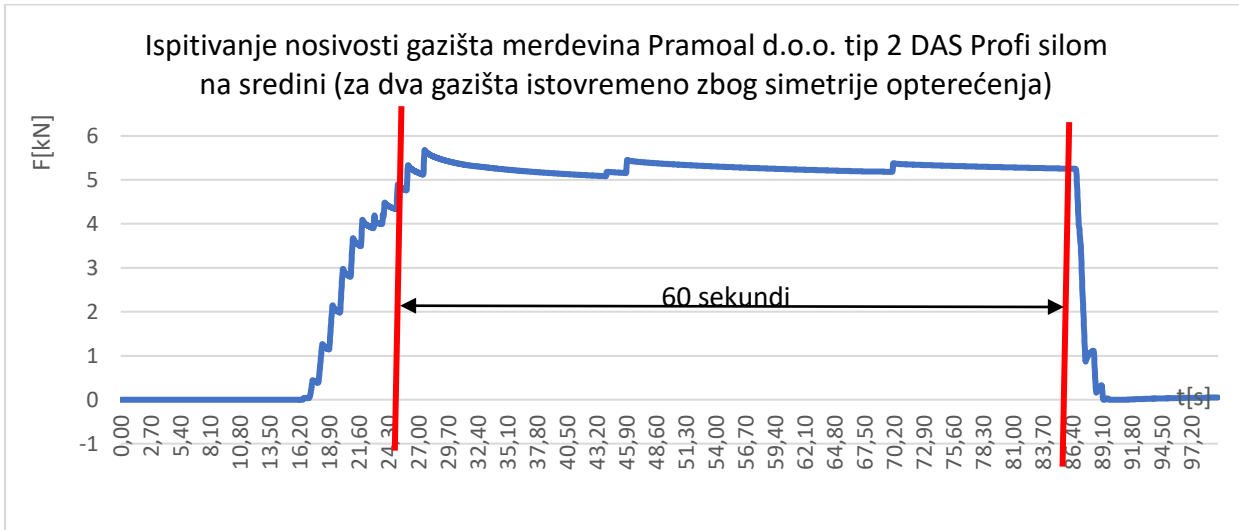
4. Резултати испитивања

1. Тест оптерећења дводелних-подбочних мердевина ДАС према тачки 5.2 стандарда за професионалне мердевине -тест оптерећење 2.700N на средини газишта и на 50mm од страница мердевина. Тест оптерећење је нанешено истовремено са испитивањем једноделних JAC алюминијумских мердевина које су биле са леве стране док је ДАС мердевина са десне стране и због неједнаког растера ова два типа испод десних стуба је подметнут дврени ослонац ради изједначавања преноса оптерећења.

Извршено је тестирање мердевина према одредбама стандарда SRPS EN 132-2:2017 тачка 5.2.



Слика 4. Фотографија са мерења оптерећењем на средини газишта

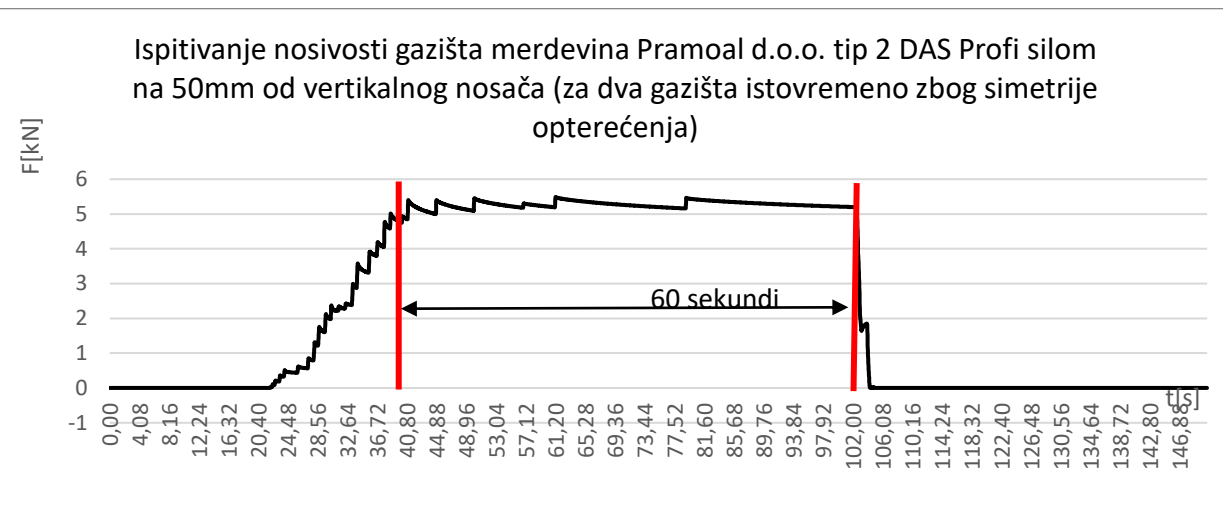


Слика 5. Запис мерног система са испитивања носивости газишта мердевина Након уклањања оптерећења после 60 секунди није било трагова оштећења на газишту, вертикалном носачу и њиховом споју. Сила 5400N је деловала на оба газишта равноменом расподелом по 2700 N

2. Тест оптерећењем на 50мм од носећег профиле је изведен на исти начин као претходно испитивање али је место оптерећења лоцирано према одредбама стандарда.



Слика 6. Тест оптерећења мердевина уз носач (50мм).



Слика 7 запис мерног система са испитивања носивости газишта

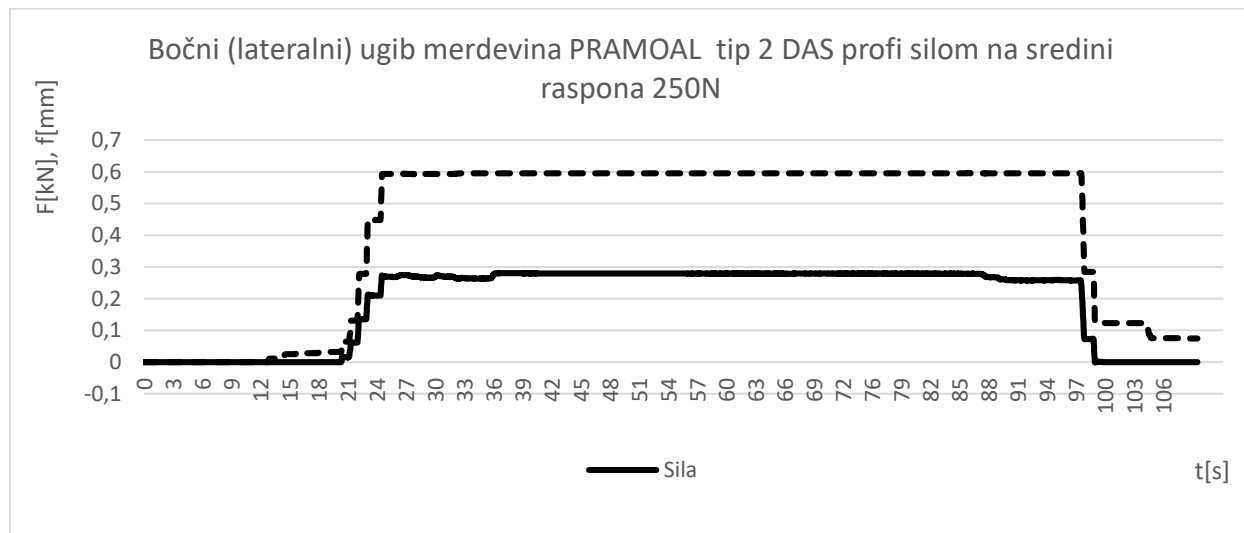
Након уклањања оптерећења после 60 секунди није било трагова оштећења на газишту, вертикалном носачу и њиховом споју.

3. Тест носивости и угиба на средини распона по бочном правцу

Пројектант је тражио проверу угиба када се мередвина бочно наслоне на ослонце 200mm од крајева мердевина. Изглед тог теста оптерећења је приказан на слици 8.



Слика 8. Мерење угиба у бочном правцу мердевина



Слика 9 Контрола бочног (латералног) угиба под дејством оптерећења

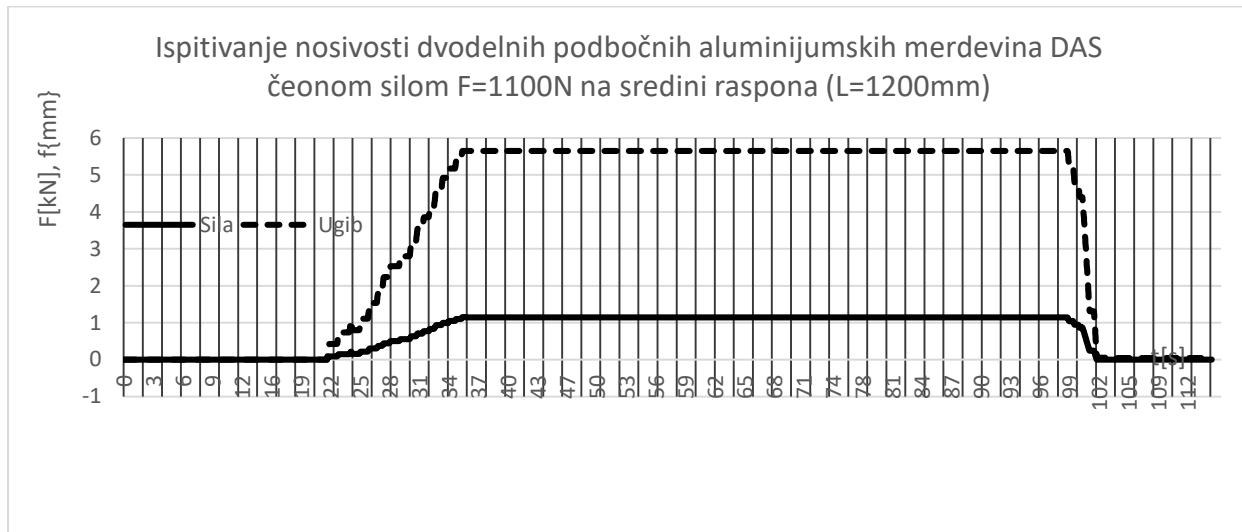
Пројектант је тражио контролу угиба услед дејства бочне силе на страницу мердевина и установљено је да при условима ослањање на дужини $L=1200\text{mm}$ сила оптерећења $F=250\text{N}$ измерени угибе је износио $f=0.58 \text{ mm} < 0.6\text{mm}$.

4. Тест угиба и носивости при оптерећењу мердевина у чеоном правцу

Пројектант је тражио установљавање угиба мердевина када на њих делује сила 1100 N на половини распона како то показује слика 10.



Слика 10 Мерење угиба дејством силе на средини распона у чеоном правцу мердевина



Слика11. Мерење угиба при ченом оптерећењу мердевина типа ДАС

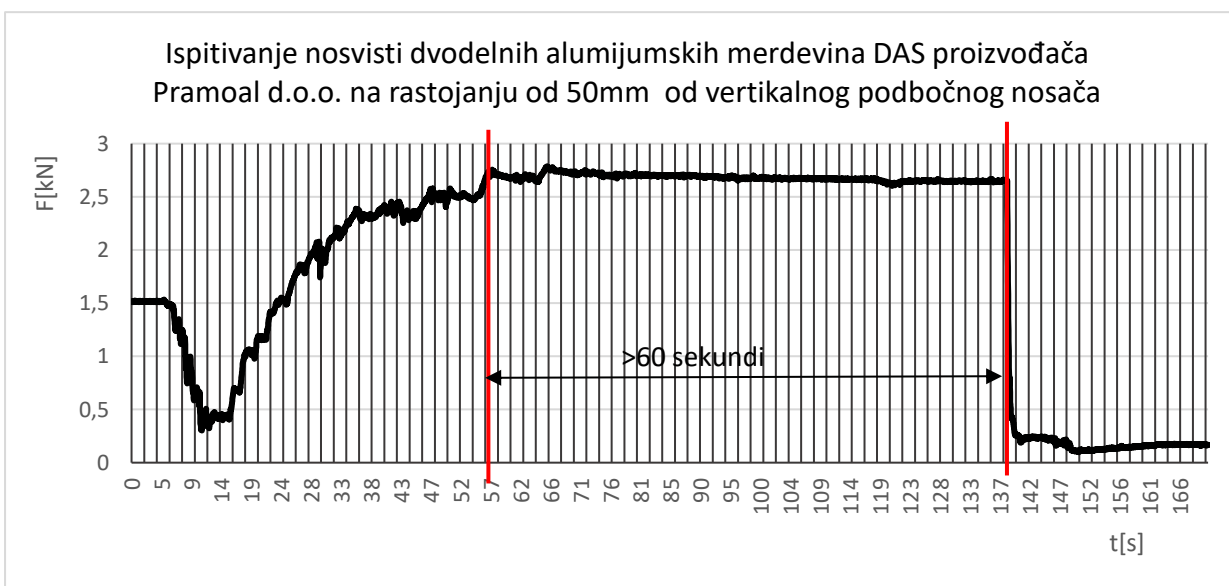
Измерени угиб износи $f=5,8\text{mm} < f_{\max}=5*L^2*10^{-6}=5*1200^2*10^{-6}=7,2\text{mm}$ при сили оптерећења 1100N у трајању 60 секунди.

5. Испитивање стопе мердевина је извршено вешањем тега тежине $15\text{ kg} \sim 150\text{N}$ у трајању 60 секунди и није дошло до померања гумене стопе. (Напомена: стопа је допунски од испадања осигурана нитнама)

6. Испитивање носивости отворених двodelних подбочних мердевина типа ДАС вршено је хидрауличком дизалицом $2t$ на средини и уз крај вертикалног носача како то предвиђа стандард SRPS EN 132-2:2017. Изведено испитивање је приказано на слици 12.



Слика 12 Испитивање дводелних -подбочних мердевина ДАС Прамоал д.о.о. вертикалном силом у отвореном стању



Слика 13. Резултати испитивања мердевина у отвореном положају

Након уклоњеног тест оптерећења вертикални носач, трака за осигурање отвореног положаја са карабињером и газиште нису показивали трагове дофорамција што значи да је тест успешан и алуминијумске двodelне подбочне мердевине (стубе) имају потребну носивост за професионалну употребу.

7. Испитивање носивости забрављивања за склопљени положај када се мердевине користе као једносделне извршено је такође хидрауличном дизалицом 2t према начину који описује стандард SRPS EN 132-2:2017 у тачки 5.9 а како то показује слика 14.



Слика 14 Испитивање осигурача двodelних мердевина за продужени положај

Мердевине Pramoal d.o.o. су двodelне-подбочне мердевине (стубе) серије ДАС и немају платформу, бочне држаче за пењање па нису испитивана оптерећења која су предвиђена стандардом EN 132-2:2017 за ту врсту прибора.

Контролом је установљено да је задовољен најмањи број преклопљених газишта када се мердевине извуку (најмање 2) јер их ограничава угађена трака за раширени положај.

5. Закључак

На основу извршених испитивања на достављеним узорцима испитиваних дводелних - подбочних алуминијумских мердевина (стуба) серије ДАС (тип 2) има носивост **150 kg** и одговара мердевинама за професионалну употребу (ознака професионал или профи) према стандарду SRPS EN 132-2:2017.

Пројектант и произвођач мердевина су својим захтевом тражили да се изврши испитивање конструкције мердевина према оптерећењима која одговарају том стандарду.

Датум испитивања: 18.11.2019. год.

Испитивање извели:

mr Слободан Јовановић, рук. лаб.

Mr Славенко Ђукић, стр.сар.

Крај извештаја о испитивању.