



# TEST SET

## Stoper [KS]

---

Project Name: **MRBUGGY-3**

Issue: [M3-75](#)

Prepared By: **Konrad Sajewicz**

 **CONFIDENTIAL**



Document Date: 27/4/2023



# TABLE OF CONTENTS

1.	Introduction .....	3
1.1.	Document Overview .....	3
1.2.	Test Set Description .....	3
1.3.	Test Set Attachment .....	3
2.	Tests .....	4
2.1.	Test M3-88 .....	4
2.1.1.	Test Summary .....	4
2.1.2.	Test Description .....	4
2.1.3.	Pre-Condition(s) .....	4
2.1.4.	Requirement(s) linked with this test .....	4
2.1.5.	Test Procedure .....	4
2.2.	Test M3-101 .....	5
2.2.1.	Test Summary .....	5
2.2.2.	Test Description .....	5
2.2.3.	Pre-Condition(s) .....	5
2.2.4.	Requirement(s) linked with this test .....	5
2.2.5.	Test Procedure .....	5
2.3.	Test M3-123 .....	5
2.3.1.	Test Summary .....	5
2.3.2.	Test Description .....	5
2.3.3.	Pre-Condition(s) .....	5
2.3.4.	Requirement(s) linked with this test .....	5
2.3.5.	Test Procedure .....	6
2.4.	Test M3-140 .....	6
2.4.1.	Test Summary .....	6
2.4.2.	Test Description .....	6
2.4.3.	Pre-Condition(s) .....	6
2.4.4.	Requirement(s) linked with this test .....	6
2.4.5.	Test Procedure .....	6
3.	Appendix A: Approval .....	7



# 1. Introduction

## 1.1. Document Overview

This Test Report provides a summary of a test set. This document has been generated automatically from the test management platform.

## 1.2. Test Set Description

## 1.3. Test Set Attachment

None.



## 2. Tests

### 2.1. Test M3-88

#### 2.1.1. Test Summary

Działanie przycisku Start/Stop stopera

#### 2.1.2. Test Description

#### 2.1.3. Pre-Condition(s)

[M3-91](#)

##### Summary Definition

Widoczne jest zadanie nr. 7 w aplikacji Mr. Buggy 3

#### 2.1.4. Requirement(s) linked with this test

There is no associated Requirements.

#### 2.1.5. Test Procedure

This Manual Test has 4 Steps

Step	Action	Data	Expected Result
1	Klikam przycisk "Start"		Stoper rozpoczął odliczanie
2	Klikam przycisk "Stop"		Stoper zatrzymał odliczanie. Aktualny wynik zostaje wyświetlony poniżej jako wynik nr. 1.
3	Klikam przycisk "Start"		Stoper kontynuuje odliczanie od ostatniego wyniku.
4	Klikam przycisk "Stop"		Stoper zatrzymał odliczanie. Aktualny wynik zostaje wyświetlony poniżej jako wynik nr. 2.



## 2.2. Test M3-101

### 2.2.1. Test Summary

Resetowanie wystartowanego stopera

### 2.2.2. Test Description

### 2.2.3. Pre-Condition(s)

[M3-91](#)

#### Summary Definition

Widoczne jest zadanie nr. 7 w aplikacji Mr. Buggy 3

### 2.2.4. Requirement(s) linked with this test

There is no associated Requirements.

### 2.2.5. Test Procedure

This Manual Test has 2 Steps

Step	Action	Data	Expected Result
1	Klikam przycisk "Start".		Stoper rozpoczął odliczanie.
2	Klikam przycisk "Reset".		Stoper zeruje się oraz wstrzymuje odliczanie.

## 2.3. Test M3-123

### 2.3.1. Test Summary

Sprawdzenie poprawności odliczania stopera

### 2.3.2. Test Description

### 2.3.3. Pre-Condition(s)

[M3-91](#)

#### Summary Definition

Widoczne jest zadanie nr. 7 w aplikacji Mr. Buggy 3

[M3-127](#)

#### Summary Definition

Posiadam fizyczny stoper (np. telefon komórkowy) lub inny wyznacznik czasu (np. czas systemowy)

### 2.3.4. Requirement(s) linked with this test

There is no associated Requirements.



### 2.3.5. Test Procedure

This Manual Test has 2 Steps

Step	Action	Data	Expected Result
1	Uruchamiam jednocześnie stoper fizyczny oraz stoper aplikacji.		Stoper rozpoczęły odliczanie.
2	Po upływie minimum minuty zatrzymuję odliczanie stoperów.	Im dłuższy pomiar tym dokładniejszy wynik, należy uwzględnić margines błędu.	Wyniki stoperów powinny być bardzo zbliżone.

## 2.4. Test M3-140

### 2.4.1. Test Summary

Test end-to-end stopera

### 2.4.2. Test Description

### 2.4.3. Pre-Condition(s)

[M3-91](#)

#### Summary Definition

Widoczne jest zadanie nr. 7 w aplikacji Mr. Buggy 3

### 2.4.4. Requirement(s) linked with this test

There is no associated Requirements.

### 2.4.5. Test Procedure

This Manual Test has 3 Steps

Step	Action	Data	Expected Result
1	Klikam przycisk "Start".		Stoper wznowił odliczanie.
2	Klikam przycisk "Stop".		Stoper wstrzymuje odliczanie, aktualny wynik jest wyświetlony poniżej jako wynik nr. 1.
3	Klikam przycisk "Reset".		Stoper zeruje się.



### 3. Appendix A: Approval

The undersigned acknowledge they have reviewed the **Test Set** and agree with the approach it presents. Changes to this **Test Set** will be coordinated with and approved by the undersigned or their designated representatives.

*Signature:*

*Date:*

---

*Print Name:*

---

*Title:*

---

*Role:*

---