# Acceptatietest VSR-KMS applicatie

Dit formulier is gemaakt om de VSR-KMS applicatie te testen volgens het acceptatietest principe. Wanneer alle tests een **Geslaagd** als uitslag hebben, is deze acceptatietest geslaagd.

|  |  |
| --- | --- |
| Er is een startscherm met klaargezette metingen. In deze lijst is te zien of de meting al wel/niet gedownload Is naar de device. Ook de projectinformatie is hier zichtbaar. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Controleer of de lijst met metingen, voorzien van de projectdata, weergegeven wordt. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Wanneer de meting geopend wordt is er een startscherm. Hier kan de gebruiker de meting openen en sluiten. Deze pagina is voorzien van de projectinformatie. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Controleer of het startscherm met projectinformatie getoond wordt. Voorzien van organisatie, Locatie en Project. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking | Uitlijning van knoppen niet mooi in het midden. |

|  |  |
| --- | --- |
| De meting bevat een ruimtelijst met overzichtelijk geordende lijs met ruimte informatie (Ruimtenummer, Functie en Categorie) | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Klik op “Meting starten”. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking | Alle ruimtes zijn voorzien van de gevraagde informatie |

|  |  |
| --- | --- |
| Binnen de geselecteerde ruimte is een lijst met beschikbare elementen zichtbaar. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Klik op “Meting starten”. 4. Open een willekeurige ruimte door er op te klikken. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking |  |

|  |  |
| --- | --- |
| De gebruiker kan de meting starten. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Klik op “Meting starten”. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking |  |

|  |  |
| --- | --- |
| De gebruiker kan de meting afsluiten. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Klik op “Meting afsluiten”. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking |  |

|  |  |
| --- | --- |
| De gebruiker kan het aantal fouten op een gekozen element aanpassen. | |
| Teststappen | 1. Open de app. 2. Open een willekeurige meting door er op te klikken. 3. Klik op “Meting starten”. 4. Open een willekeurige ruimte door er op te klikken. 5. Pas bij een willekeurige foutsoort het aantal aan, door de spinbox te gebruiken. |
| Uitslag (geslaagd/niet geslaagd) | **Geslaagd** |
| Opmerking | De fouten worden ook opgeslagen wanneer er tussen verschillende elementen genavigeerd wordt. |

# Uitkomst

De test is, aangezien er 7 van de 7 tests voldoende bevonden zijn, voldoende bevonden. Dit wilt zeggen dat de applicatie klaar is voor de productieomgeving