



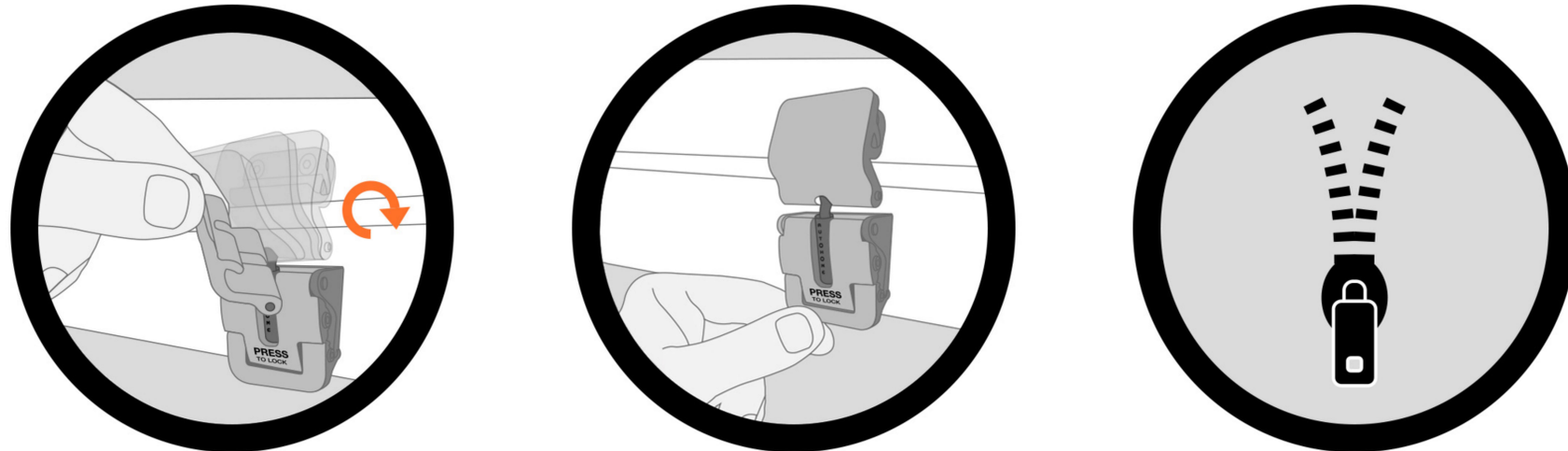
ルーフテント本体部分の安全性試験

フォーム：ITA_F_09.01E

テストレポート：N° MES1830762A01TR

耐久試験

耐久試験 開閉・ファスナー (300回)



テスト内容は、テント本体のロックを解除する→ルーフテントを展開する→ルーフテントを収納する→テント本体ロックをする、この一連の動作を300回繰り返す。

テント+ファスナー部のロック解放、開閉、ロックを1サイクルとみなす

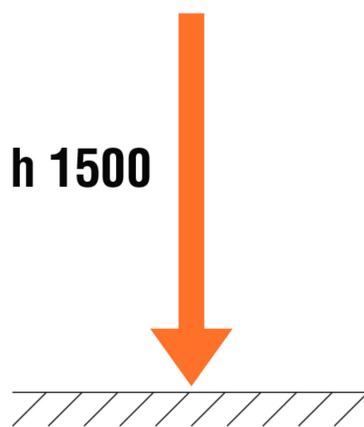
テストは、オペレーターが手動に必要な300サイクルを完了させることで行われました。

テスト終了時、製品の故障の原因となるような損傷や破損は検出されず、テストは良好な結果で終了しました

試験結果：合格

垂直落下試験

高さ：1500MM



試験は高さ 1500 mm から行なわれました。2つの破損が記録されました：

- 長辺に1ヶ所

- 短辺に1ヶ所

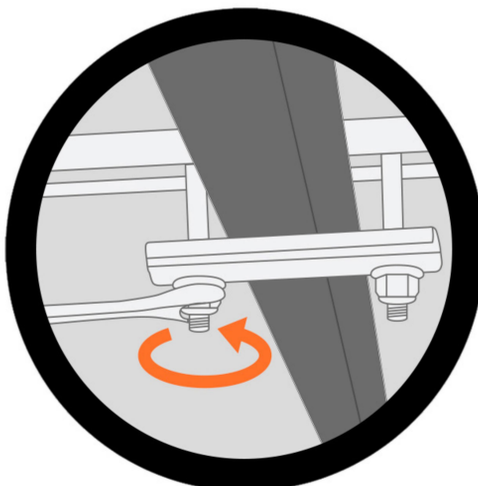
試験終了後、衝撃を受けた部分に損傷が確認され、製品はわずかに変形しました。

しかし、本体の各機能は正常に維持されていました

試験結果：合格

取付固定金具の安全性試験

取付金具の耐久試験 (脱着50回)



テストは、取扱説明書に従ってテントをルーフバーに取付け

取外しを50回繰り返すことで行われました。

クランプのわずかな変形が確認されました。

試験結果：合格