



Guards against an earthquake resistance to guarantee for ten years

里和企業產品認證

# Theroofing Guards against the earthquake resistance patent guarantee

Global patent affirmation [patent scope: Contains any material quality and the free polygon... .And so on ] please note: Similar must investigate

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-0002-9-0145  
頁數: 1 頁  
日期: 91年08月29日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司(多層)  
送樣地點: 里和企業有限公司(多層)  
送樣日期: 91年08月29日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-0003-9-0031  
頁數: 1 頁  
日期: 92年02月04日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司  
送樣地點: 里和企業有限公司  
送樣日期: 92年02月04日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-0002-9-0145  
頁數: 1 頁  
日期: 91年08月29日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司  
送樣地點: 里和企業有限公司  
送樣日期: 91年08月29日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-0002-9-0145  
頁數: 1 頁  
日期: 91年08月29日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司  
送樣地點: 里和企業有限公司  
送樣日期: 91年08月29日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-0004-9-0219  
頁數: 1 頁  
日期: 92年09月10日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司  
送樣地點: 里和企業有限公司  
送樣日期: 92年09月10日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**SGS 台灣檢驗科技股份有限公司**  
SGS Taiwan Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP-00-03815X  
頁數: 1 頁  
日期: 95年11月10日

委託者: 里和企業有限公司  
申請者: 里和企業有限公司  
產品名稱: 里和企業有限公司  
送樣地點: 里和企業有限公司  
送樣日期: 95年11月10日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
里和企業有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**衛宇科技股份有限公司**  
Wei Yu Technology Co., Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP580804  
頁數: 1 頁  
日期: 95年08月15日

委託者: 衛宇科技股份有限公司  
申請者: 衛宇科技股份有限公司  
產品名稱: 衛宇科技股份有限公司  
送樣地點: 衛宇科技股份有限公司  
送樣日期: 95年08月15日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
衛宇科技股份有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

**衛宇科技股份有限公司**  
Wei Yu Technology Co., Ltd.

試驗報告  
報告號碼: RP580804  
頁數: 1 頁  
日期: 95年08月15日

委託者: 衛宇科技股份有限公司  
申請者: 衛宇科技股份有限公司  
產品名稱: 衛宇科技股份有限公司  
送樣地點: 衛宇科技股份有限公司  
送樣日期: 95年08月15日

試驗項目: 螺絲拉拔試驗  
試驗方法: 用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起

產品名稱	試驗項目	試驗方法	試驗結果
衛宇科技股份有限公司	螺絲拉拔試驗	用20噸螺絲試驗機, 進行拉拔試驗, 由厚度為 3.0mm起	197 kgf

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

本試驗係根據客戶要求, 經客戶同意之產品進行試驗, 試驗結果如下:  
試驗結果: 螺絲拉拔試驗, 試驗結果為 197 kgf, 符合規格要求。

給水用具(その他の)認証登録証

社団法人 日本水道協会  
品質保証センター

1. 認証登録番号 Z-39  
認証登録年月日 平成9年11月9日

2. 申込者の氏名 株式会社 ジェービーアイ  
〒235-0034 埼玉県さいたま市岩槻4-10-9

3. 申込品名 その他(給水用具)  
形式又は商号 別紙①

4. 品質保証実施工場 株式会社 ジェービーアイ  
〒235-0034 埼玉県さいたま市岩槻4-10-9

5. 審査基準の名称 基本仕様  
性能項目 耐圧性能, 漏洩性能

6. 品質保証の方法 製品ロット検査方式

7. 特記事項 構造セラムック栓をステンレス管内に収納済

平成 9年 3月 27日

給水用具(その他の)認証登録証

社団法人 日本水道協会  
品質保証センター

1. 認証登録番号 Z-39  
認証登録年月日 平成9年11月9日

2. 申込者の氏名 株式会社 ジェービーアイ  
〒235-0034 埼玉県さいたま市岩槻4-10-9

3. 申込品名 その他(給水用具)  
形式又は商号 別紙①

4. 品質保証実施工場 株式会社 ジェービーアイ  
〒235-0034 埼玉県さいたま市岩槻4-10-9

5. 審査基準の名称 基本仕様  
性能項目 耐圧性能, 漏洩性能

6. 品質保証の方法 製品ロット検査方式

7. 特記事項 構造セラムック栓をステンレス管内に収納済

平成 9年 3月 27日

of America for the term of years from the date of this Act to the payment of m... as provided by law.

Signature: Margaret M...  
Commissioner of Patents and Trademarks

Signature: ...  
...

Canada

Signature: ...  
...

Achievement Value