

****นั่งร้านสำเร็จรูปห้ามใช้งานน้ำหนักเกิน 150 กก/
ม²**

TAG NO.
.....

**นั่งร้านนี้ไม่ผ่านการตรวจสอบ
ไม่อนุญาตให้ใช้งาน
NON STANDARD SCAFFOLDS,
NOT PERMITTED TO ACCESS.**

ผู้ตรวจสอบ
.....

SAFETY PASSPROT NO.
.....

วันที่ ติดตั้ง
.....

****นั่งร้านสำเร็จรูปห้ามใช้งานน้ำหนักเกิน 150 กก/
ม²**

TAG NO.
.....

บันทึกการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ

YE
S

NO

- มีแผ่นรองฐานท่อเสาและท่ออยู่ในแนวตั้ง
- ระยะห่างระหว่างท่อเสาและระหว่างท่อนอนถูกต้อง
- นั่งร้านถูกยึดกับโครงสร้างหลักแข็งแรง มีมากจุดเพียงพอ
- แกลมปีตินั่งร้านไม่หลวมคลอน
- ปลอกสวมต่อท่อ ในระนาบเดียวกับ-ติดกันต้องเชื่อมเชื่อมกัน ทั้งท่อตั้งและท่อนอน
- ติดตั้งนั่งร้าน โดยเลือกใช้ขั้วคอมปีถูกชนิด
- มีค้ำยันด้านหน้าและด้านข้างถูกต้อง
- ความกว้างของพื้นทางเดินและพื้นทำงาน
- พื้นนั่งร้าน ไม่เอียงเกินไป ไม่มีช่องโหว่ที่วัสดุจะร่วงหล่นได้
- มีการใช้ลวดเหล็กผูกมัดแน่นพื้น
- ราวกันตกประกอบด้วย รั้วและแข็งแรง
- บันไดถูกยึดตรึงมั่นคง ปลายบนและพื้น-สูงเพียงพอ ทางขึ้นลงบันไดแต่ละชั้นเหมือนกันและมีมุลลาดเอียงถูกต้อง
- ติดตั้งแผ่นกันของตกโดยรอบ
- ส่วนประกอบของนั่งร้าน ไม่กีดขวางทางเดินหรือทางขึ้นลง
- กรณีเป็นนั่งร้านเคลื่อนที่ ส้อยต้องล็อคได้ และรับน้ำหนักได้ (ดูค่ารับน้ำหนักที่ส้อย)
- ติดป้ายอนุญาตให้ใช้งานหลังผ่านการตรวจสอบ

บันทึกการตรวจสอบ

รายการตรวจสอบ

YE
S

NO

- มีแผ่นรองฐานท่อเสาและท่ออยู่ในแนวตั้ง
- ระยะห่างระหว่างท่อเสาและระหว่างท่อนอนถูกต้อง
- นั่งร้านถูกยึดกับโครงสร้างหลักแข็งแรง มีมากจุดเพียงพอ
- แกลมปีตินั่งร้านไม่หลวมคลอน
- ปลอกสวมต่อท่อ ในระนาบเดียวกับ-ติดกันต้องเชื่อมเชื่อมกัน ทั้งท่อตั้งและท่อนอน
- ติดตั้งนั่งร้าน โดยเลือกใช้ขั้วคอมปีถูกชนิด
- มีค้ำยันด้านหน้าและด้านข้างถูกต้อง
- ความกว้างของพื้นทางเดินและพื้นทำงาน
- พื้นนั่งร้าน ไม่เอียงเกินไป ไม่มีช่องโหว่ที่วัสดุจะร่วงหล่นได้
- มีการใช้ลวดเหล็กผูกมัดแน่นพื้น
- ราวกันตกประกอบด้วย รั้วและแข็งแรง

นั่งร้านนี้ไม่ผ่านการตรวจสอบ

ไม่อนุญาตให้ใช้งาน

NON STANDARD SCAFFOLDS,
NOT PERMITTED TO ACCESS.

ผู้ตรวจสอบ

.....

SAFETY PASSPROT NO.

.....

วันที่ คิดตั้ง

.....

**นั่งร้านสำเร็จรูปห้ามใช้งานน้ำหนักเกิน 150 กก/
ม²