

認定 取得者名	構造方法等 の種類	名称	認定年月日	認定番号	内容	使用 実績
㈱内外 テクノス	特定防火 設備	両面エチレン酢酸 ビニル系樹脂塗装 シリカクロス製スク リーン(避難口付)	平成17年12月1日	EA-0182	<p>【ガイドレール(本体)】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(鋼帯)(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあつた。</p> <p>【ガイドレール(補強材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHC又はSGCCであつた。</p> <p>【座板(本体)】認定仕様は厚さ12mm,幅75mm,2枚であるが、製品は厚さ12mm,幅75mm,1枚及び厚さ6mm,幅75mm,2枚であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ3.2mm,幅65mm,1枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)及び厚さ1.6mm,幅65mm,1枚(SGCC)であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ1.5mm,幅50mm,1枚であるが、製品は厚さ3.0mm,幅55mm,1枚であつた。</p> <p>【座板(芯材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであつた。</p> <p>【座板(座板化粧)】認定仕様は一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ1.6mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mm又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであつた。</p> <p>【まぐさ】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(鋼帯)(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあつた。</p> <p>【ブラケット】認定仕様は厚さ3.2mmであるが、製品は厚さ4.5mmであつた。</p> <p>【カバーケース】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであつた。</p> <p>【煙返し】認定仕様はSGC400,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mmであつた。</p> <p>【座板化粧カバー】認定仕様にはない溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)が使われていた。</p> <p>【座板化粧カバー受け】認定仕様にはない溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)厚さ1.5mmが使われていた。</p> <p>【丁番(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm,幅57mm、厚さ4.5mm,幅180mmであるが、製品は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ2.0mm,幅50mm、一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,幅180mmであつた。</p> <p>【小扉ストッパー(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は直径6mmであるが、製品は厚さ2.0mm,幅6mmであつた。</p> <p>【ステンレス小ねじ】認定仕様はステンレス製直径4mm,長さ10mm、直径5mm,長さ10mm,20mm,30mm,50mmであるが、製品はスチールリベット直径4.0mm,長さ8mmのものがあつた。</p>	約15棟 (商業施設、事務所等)
	防火設備	両面エチレン酢酸 ビニル系樹脂塗装 シリカクロス製スク リーン(避難口付)	平成17年12月1日	CAT-0206	<p>【ガイドレール(本体)】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあつた。</p> <p>【ガイドレール(補強材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHC又はSGCCであつた。</p> <p>【座板(本体)】認定仕様は厚さ12mm,幅75mm,2枚であるが、製品は厚さ12mm,幅75mm,1枚及び厚さ6mm,幅75mm,2枚であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ3.2mm,幅65mm,1枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)及び厚さ1.6mm,幅65mm,1枚(SGCC)であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ1.5mm,幅50mm,1枚であるが、製品は厚さ3.0mm,幅55mm,1枚であつた。</p> <p>【座板(芯材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであつた。</p> <p>【座板(座板化粧)】認定仕様は一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ1.6mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mm又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであつた。</p> <p>【まぐさ】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあつた。</p> <p>【カバーケース】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであつた。</p> <p>【煙返し】認定仕様はSGC400,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mmであつた。</p> <p>【座板化粧カバー】認定仕様にはない溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)が使われていた。</p> <p>【座板化粧カバー受け】認定仕様にはない溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)厚さ1.5mmが使われていた。</p> <p>【丁番(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm,幅57mm、厚さ4.5mm,幅180mmであるが、製品は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ2.0mm,幅50mm、一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,幅180mmであつた。</p> <p>【小扉ストッパー(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は直径6mmであるが、製品は厚さ2.0mm,幅6mmであつた。</p> <p>【ステンレス小ねじ】認定仕様はステンレス製直径4mm,長さ10mm、直径5mm,長さ10mm,20mm,30mm,50mmであるが、製品はスチールリベット直径4.0mm,長さ8mmのものがあつた。</p>	5棟(商業施設、事務所等)

認定 取得者名	構造方法等 の種類	名称	認定年月日	認定番号	内容	使用 実績
株内外 テクノス	防火設備	両面エチレン酢酸 ビニル系樹脂塗装 シリカクロス製スク リーン(避難口付) ／複合防火設備	平成17年12月1日	CAS-0208	<p>【ガイドレール(本体)】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあった。</p> <p>【ガイドレール(補強材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHC又はSGCCであった。</p> <p>【座板(本体)】認定仕様は厚さ12mm,幅75mm,2枚であるが、製品は厚さ12mm,幅75mm,1枚及び厚さ6mm,幅75mm,2枚であった。</p> <p>認定仕様は厚さ3.2mm,幅65mm,1枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)であった。</p> <p>認定仕様は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SS400)であるが、製品は厚さ1.6mm,幅65mm,2枚(SGHC)及び厚さ1.6mm,幅65mm,1枚(SGCC)であった。</p> <p>認定仕様は厚さ1.5mm,幅50mm,1枚であるが、製品は厚さ3.0mm,幅55mm,1枚であった。</p> <p>【座板(芯材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであった。</p> <p>【座板(座板化粧)】認定仕様は一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ1.6mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mm又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであった。</p> <p>【まぐさ】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmであるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ1.6mmのものがあった。</p> <p>【ブラケット】認定仕様は厚さ3.2mmであるが、製品は厚さ4.5mmであった。</p> <p>【カバーケース】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHCであった。</p> <p>【煙返し】認定仕様はSGC400,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mmであった。</p> <p>【座板化粧カバー】認定仕様には溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)が使われていた。</p> <p>【座板化粧カバー受け】認定仕様には溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC又はSGCC)厚さ1.5mmが使われていた。</p> <p>【丁番(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm,幅57mm、厚さ4.5mm,幅180mmであるが、製品は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ2.0mm,幅50mm、一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,幅180mmであった。</p> <p>【小扉ストッパー(避難口あり仕様のみ)】認定仕様は直径6mmであるが、製品は厚さ2.0mm,幅6mmであった。</p> <p>【ステンレス小ねじ】認定仕様はステンレス製直径4mm,長さ10mm、直径5mm,長さ10mm,20mm,30mm,50mmであるが、製品はスチールリベット直径4.0mm,長さ8mmのものがあった。</p>	12棟(商 業施設、 事務所 等)