

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	平成15年5月8日	EA-0078	<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,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mm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>【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>【サブローラ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ1.6mm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>【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>	6棟 (店舗、商業施設等)
	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	平成15年8月12日	CAT-0080	EA-0078と同じ	1棟 (店舗)
	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/複合防火設備	平成15年8月12日	CAS-0082	EA-0078と同じ	5棟 (商業施設等)
	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	平成15年9月3日	EA-0092	<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,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mm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50mm,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)又は厚さ1.6mm,幅65mm,1枚(SGCC)及び厚さ3.0mm,幅55mm,1枚(SUS430)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>【サブローラ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ1.6mmであつた。</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>【丁番】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】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>	4棟 (商業施設等)

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	平成15年12月12日	CAT-0097	<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,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mm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>【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(鋼帯)(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>【サブローラ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ1.6mmであつた。</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>【丁番】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm,長さ57mm,厚さ4.5mm,長さ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,長さ50mm,一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,長さ180mmであつた。</p> <p>【小扉ストッパー】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>	1棟 (商業施設)
		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/複合防火設備	平成15年12月12日	CAS-0099	CAT-0097と同じ	3棟 (商業施設等)
	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	平成16年1月9日	EA-0109	EA-0092と同じ	3棟 (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	平成16年5月28日	CAT-0138	EA-0092と同じ	3棟 (事務所等)
	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16年8月18日	EA-0133	<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,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mm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>【座板(開口部)】認定仕様は厚さ3.2mm,幅50mm,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1.5mm,幅65mm,2枚(SUS304)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(SUS430)であるが、製品は厚さ3.0mm,幅55mm,1枚(SUS430)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)】認定仕様は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)であるが、製品は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)のものがあつた。</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>【サブローラ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ1.6mmであつた。</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】認定仕様は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGC400)であるが、製品はSGHC又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)であつた。</p> <p>【丁番】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】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>	11棟 (事務所、商業施設等)
	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16年11月24日	CAT-0169	EA-0133と同じ	1棟 (事務所)

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
株式会社テクノス	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／複合防火設備	平成16年11月24日	CAS-0171	<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,厚さ2.3mmであるが、製品はSGHC,厚さ2.0mm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>【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(鋼帯)(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>【サブローラ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ1.6mmであつた。</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】認定仕様は溶融亜鉛めっき鋼板(鋼帯)(JIS G 3302,SGC400)であるが、製品はSGHC又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)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>	4棟 (事務所、店舗等)
	防火設備	両面エチレン酢酸ビニル系樹脂塗装スクリーン(避難口付)／複合防火設備	平成17年7月13日	CAS-0191	<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>【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>【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>【サブローラ(本体)】認定仕様は厚さ2.3mmであるが、製品は厚さ1.6mmであつた。JIS G 3445には一般構造用炭素鋼管は存在しないが、認定書には一般構造用炭素鋼管(JIS G 3445)と誤って記載した。</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】認定仕様は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGC400)厚さ2.3mmであるが、製品は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmのものがあつた。</p> <p>【丁番】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm,長さ57mm,厚さ4.5mm,長さ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,長さ50mm,一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,長さ180mmであつた。</p> <p>【小扉ストッパー】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>	6棟 (商業施設、店舗等)

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	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18年3月27日	EA-0200	<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、製品は熔融亜鉛めっき鋼板(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、厚さ6mm,幅75mm,2枚又は厚さ6mm,幅75mm,4枚であつた。</p> <p>【座板(開口部)】認定仕様は厚さ4.5mm,幅65mm,1枚(SS400)であるが、製品は厚さ4.5mm,幅65mm,1枚(SGCC)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3mm,幅55mm,1枚(SUS304)であつた。</p> <p>認定仕様は厚さ1.5mm,幅65mm,2枚(SUS304)であるが、製品は厚さ1.5mm,幅65mm,1枚(SUS304)、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(SUS430)であるが、製品は厚さ1.5mm,幅50mm,1枚(SUS430)であつた。</p> <p>【座板(芯材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHC又はSGCCであつた。</p> <p>【サブローフ】認定仕様は機械構造用炭素鋼管(JIS G 3445)厚さ2.3mmであるが、製品は一般構造用炭素鋼管(JIS G 3444)厚さ2.3mm又は厚さ1.6mmであつた。</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又はSGCCであつた。</p> <p>【煙返し】認定仕様は熔融亜鉛めっき鋼板(鋼帯)(JIS G 3302,SGC400)厚さ2.3mmであるが、製品は熔融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGHC)厚さ2.0mm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>【座板化粧カバー】認定仕様にはない熔融亜鉛めっき鋼板(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】認定仕様にはない熔融亜鉛めっき鋼板(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,長さ57mm,厚さ4.5mm,長さ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77mm又は厚さ2.0mm,幅50mm、一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm,長さ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、製品は直径4mm,長さ8mm,直径5mm,長さ15mm、直径6mm,長さ20mm,30mm,45mm及びスチールリベット直径4.0mm,長さ8mmのものがあつた。</p> <p>【ボルト・ナット】認定仕様は直径10mm,長さ20mm、直径8mm,長さ20mm、直径6mm,長さ10mm,35mmであるが、製品は直径8mm,長さ25mm、直径10mm,長さ35mm、直径12mm,長さ20mm,25mm,35mm,45mmであつた。</p>	約48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18年6月21日	CAT-0283	EA-0200と同じ	約21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18年6月21日	CAS-0285	EA-0200と同じ	約27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	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18年3月27日	EA-0198	<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(開口部)】認定仕様は厚さ4.5mm、幅65mm、1枚(SS400)であるが、製品は厚さ4.5mm、幅65mm、1枚(SGCC)であった。</p> <p>認定仕様は厚さ3.2mm、幅50mm、1枚(SS400)であるが、製品は厚さ3mm、幅55mm、1枚(SUS304)であった。</p> <p>認定仕様は厚さ1.5mm、幅65mm、2枚(SUS304)であるが、製品は厚さ1.5mm、幅65mm、1枚(SUS304)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(SUS430)であるが、製品は厚さ1.5mm、幅50mm、1枚(SUS304)であった。</p> <p>【座板(芯材)】認定仕様はSGC400であるが、製品はSGHC又はSGCC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又はSGCCであった。</p> <p>【煙返し】認定仕様は溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGC400)厚さ2.3mmであるが、製品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>【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,SGCC又はSGHC)が使われていた。</p> <p>【座板化粧カバー コーナーユニット】認定仕様にはない溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302,SGCC又はSGHC)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,SGCC又はSGHC)又は冷間圧延ステンレス鋼板(JIS G 4305,SUS304)厚さ1.5mmが使われていた。</p> <p>【丁番(避難口有仕様のみ)】認定仕様は冷間圧延鋼板(JIS G 3141)厚さ2.3mm、長さ57mm、厚さ4.5mm、長さ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77mm、一般構造用圧延鋼材(JIS G 3101,SS400)厚さ4.5mm、長さ180mm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、製品は直径4mm、長さ8mm、直径5mm、長さ15mm、直径6mm、長さ20mm、30mm、45mmのものがあつた。</p> <p>【ボルト・ナット】認定仕様は直径10mm、長さ20mm、直径8mm、長さ20mm、直径6mm、長さ10mm、35mmであるが、製品は直径8mm、長さ25mm、直径10mm、長さ35mm、直径12mm、長さ20mm、25mm、35mm、45mmであつた。</p>	24棟 (商業施設、店舗等)
	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18年6月21日	CAT-0287	EA-0198と同じ	1棟 (教育施設)
	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18年6月21日	CAS-0289	EA-0198と同じ	23棟 (商業施設、店舗等)