



JISマーク表示制度

認 証 書

認証番号 QA0508001

認証日 2008年 4月 15日

再発行日 2020年 1月 14日

大信鋼業株式会社

兵庫県川辺郡猪名川町鎌倉南山 4 - 1

日本検査キューエイ株式会社は、ISO/IEC 17065 に適合していることが登録の基準として定められている産業標準化法に基づく登録を受けた登録認証機関であり、下記の鉦工業品又は加工技術が日本産業規格及び主務省令で定める基準に適合していることを認証いたします。

- ・ JIS 番号、及び製品又は加工技術の名称：
JIS G 3351 エキスパンドメタル
- ・ 認証の区分：G-30
- ・ JIS で規定する種類又は等級：
グレーティング (XG)、スタンダード (XS)
(使用する鋼板として JIS G 3131 の SPHC 又は JIS G 3141 の SPCC (標準調質) のいずれかを用いたもの)
- ・ 認証事業場：大信鋼業株式会社 猪名川工場
兵庫県川辺郡猪名川町鎌倉南山 4 - 1
- ・ 産業標準化法の根拠条項：第 30 条第 1 項



No.040504

日本検査キューエイ株式会社

東京都中央区新富二丁目15番5号

代表取締役社長 川崎 博史





JIS Product Certificate

Certification number QA0508001

Date of certification

April 15, 2008

Date of reissue

January 14, 2020

Daishin Steel Co., Ltd.

4-1, Kamakura Minamiyama, Inagawa-cho, Kawabe-gun, Hyogo, Japan

JIC Quality Assurance Ltd., operating as a registered certification body by the Ministry of Economy, Trade and Industry under the Industrial Standardization Law where the conformity to ISO/IEC 17065 is stipulated as the criteria of registration thereof, hereby certifies that the industrial and mineral products or processing technologies mentioned below comply with the certification criteria and specifications in Japanese Industrial Standards as well as in governing ministerial ordinance.

- JIS number, and designation of Products/Processing technologies:
JIS G 3351 Expanded metals
- Division of certification: G-30
- Type or grade:
Grating (XG), Standard (XS)
(The certification is limited to the products produced from the following:
hot-rolled mild steel plates, sheets and strips of SPHC specified in JIS G 3131, or cold-reduced carbon steel sheets and strips of SPCC (standard temper grade) specified in JIS G 3141.)
- Head FACTORY:
Daishin Steel Co., Ltd. Inagawa Factory
4-1, Kamakura Minamiyama, Inagawa-cho, Kawabe-gun, Hyogo, Japan
- Basis provision of the Industrial Standardization Law: Article 30, Paragraph 1



No.040504

JIC Quality Assurance Ltd.

2-15-5, Shintomi, Chuo-ku, Tokyo, Japan

Hirofumi Kawasaki

Hirofumi Kawasaki, President

