



Vật liệu chống cháy (cho Tấm kim loại) Chứng nhận bởi Bộ trưởng Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng và Giao thông vận tải ở Nhật bản

Vật liệu chống cháy có đặc điểm là bắt lửa chậm hơn so với các vật liệu xây dựng thông thường khi tác dụng nhiệt của đám cháy thông thường và được sử dụng cho mục đích giảm thiểu thiệt hại do cháy gây ra và các biện pháp phòng cháy. Vật liệu được phân loại thành ba loại, Vật liệu không cháy, Vật liệu gần như không cháy và Vật liệu chậm cháy, tùy thuộc vào tính năng chống cháy của vật liệu đó.

Dòng ROVAL được sơn trên các tấm kim loại đã được Bộ trưởng Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng và Giao thông Nhật Bản chứng nhận là “Vật liệu không cháy” khó cháy nhất trong số các vật liệu phòng cháy chữa cháy.

[Các sản phẩm mục tiêu]

Sơn ROVAL Cold Galvanizing Compound

Sơn ROVAL SILVER Zinc Rich Compound

Sơn EPO ROVAL Cold Galvanizing Compound

Sơn ROVAL ALPHA Zinc Rich Compound



Tuân theo ISO 5660-1

Phản ứng với các thử nghiệm cháy — Giải phóng nhiệt, tạo khói và tỷ lệ tổn thất khối lượng
— Phần 1: Tốc độ tỏa nhiệt (Phương pháp nhiệt lượng kế hình nón)

認定書

国住参建第 4578 号
令和 5 年 3 月 16 日

ローバル株式会社
代表取締役 田中 孝篤 様

国土交通大臣 齊藤 鉄夫



下記の構造方法等については、建築基準法第 68 条の 25 第 1 項（同法第 88 条第 1 項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、同法第 2 条第九号及び同法施行令第 108 条の 2 第一号から第三号まで（不燃材料）の規定に適合するものであることを認める。

記

1. 認定番号
NM-5611
2. 認定をした構造方法等の名称
亜鉛粉末混入合成樹脂塗装／基材（不燃材料（金属板））
3. 認定をした構造方法等の内容
別添の通り

（注意）この認定書は、大切に保存しておいてください。