

■アスロックの鉄骨梁・複合耐火認定番号について

平成 27 年 6 月 30 日

株式会社 ノザワ

LS 工法の納まりを加え、標準工法として新たに鉄骨梁の複合耐火認定 FP060BM-0366 を取得しました。

以前、ECP 協会にて取得し運用していた複合耐火認定 FP060BM-0332 は、今回新たに取得した FP060BM-0366 に内容が全て包含されますので、今後は本認定番号で運用して下さい。

尚、FP060BM-0332 の認定番号は残っておりますので、本認定番号も運用可能です。

比較表

押出成形セメント板/ 吹付け RW 合成被覆/ 鉄骨梁	FP060BM-0332 (ECP 協会にて取得)	FP060BM-0366 (ノザワ単独にて取得)
鉄骨梁	H-400×200×8×13 以上に適用	<u>H-250×125×6×9 以上に適用</u>
吹付け RW	厚 25 mm以上 密度 0.28g/cm <sup>3</sup> 以上	厚 25 mm以上 密度 0.28g/cm <sup>3</sup> 以上
取付け	標準工法	標準工法・ <u>LS 工法</u>