

FDV-DOKUMENTASJON

Profiler og produkter i Falzink®

1. Prosjekt

Entreprenør / utførende: _____

Prosjekt / adresse: _____

Bruksområde / bygningsdel: _____

2. Produktbeskrivelse

FalZinc® består av sjøvannsbestandig aluminium belagt med forpatinert sink, ca. 4µm, på begge sider. Tykkelse 0,7mm. FalZinc® er et patentert produkt fra Tata Steel (PEGAL-prosess) som gir en meget værbestandig overflate. FalZinc® brukes til ClickFals® som er en forhåndsprofilert båndteking og leveres i 2 utførelser en ClickFals®C, ClickFals®S.

NOBB varenummer: _____

Dimensjon: _____

Farge: _____

Overflatebehandling: _____

Øvrige opplysninger: _____

3. Anvisninger for drift og vedlikehold

3.1 Ettersyn/kontroll: Platene lagres tørt og med god gjennomlufting.

3.2 Vedlikeholds instruks og intervall: Ansamling av skitt og rusk fjernes.

4. Driftstekniske opplysninger

Antatt teknisk levetid uten utskiftninger > 40 år

4.1 Garanti og vilkår: Ingen.

4.2 Fuktbestandighet: Påvirkes ikke av fukt.

4.3 Renholds vennlighet: God.

5. Miljøpåvirkning

Ressursutnyttelse: Produktet består av ikke fornybare, rikelige ressurser.

Aluminium er 100% resirkulerbart.

5.1 Anbefalt utluftingstid/Inneklimarelevant tidsverdi: Foreligger ikke.

5.2 Emisjon: Ikke angitt.

6. HMS-referanser

Se HMS Datablad

6.1 Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur og/eller fuktendringer etc: Nei

7. Behandlingsmåte for avfall iht. NS 9431

7.1 Avfallstype: Rene metaller

7.2 Avfallshåndtering: Materialgjenvinning

7.3 Opprinnelse – Næring: Bygg og anlegg.

7.4 Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 |

8. Teknisk service

Produsent/importør: Tata Steel Norway Byggsystemer AS

Postadresse: Røraskogen 2,

Postnr. og poststed: N-3739 Skien

Telefon: 35 91 52 00

E-post: info.nbs-no@tatasteelconstruction.com

Nettsted: www.tatasteelconstruction.com