



SUORITUSTASOILMOITUS

Nro 007CPR2013-07-01

Valssattu profiili



| 1. | Tuote: | Peltiset itsekantavat katto- ja seinäelementit - Valsattu profiili | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| 2. | Tuotetunniste: | 350004 – 352099 | | |
| 3. | Käyttötarkoitus: | Katto- ja seinäelementit | | |
| 4. | Valmistaja: | AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjumaa, Viro | | |
| 5. | Ei sovelleta | | | |
| 6. | Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: | Järjestelmä 4 | | |
| 7. | Ei sovelleta | | | |
| 8. | Ei sovelleta | | | |
| 9. | Ilmoitetut suoritusastot | | | |
| Perusominaisuudet | Suoritusasto | Sallittu poikkeama | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä | |
| Ulkoinen palokäyttäytyminen | B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT) | | EN 14782 : 2006 (EVS EN 14782:2007) | |
| Palokäyttäytyminen | Polyesteri 25 µm/ PVDF 25 µm/ ZN/ ALUZN: A1 (CWFT); Polyesteri 27 µm/ PVDF >25-35 µm: A2-s1,d0; PUR 50µm/ PURAL MATT 50µm/ NOVA 50µm / NOVA MATT 50 µm: A2-s2,d0; PVC 200 µm: C-s3,d0 | | | |
| Vedenpitävyys | Tuote on vedenpitävä | | | |
| Kantavuus | NPD | | | |
| Levyn peittävä leveys, mm: | 540 | ± 2 mm | | |
| Levyn pituus, mm: | | ± 3 mm | | |
| Profiilin korkeus: | 28 | ± 2 mm | | |
| Teräslevyn toleranssi | EN 10143, EN 508-1 | | | |
| Raaka-aine: | 0,45 mm; 0,5 mm; 0,6 mm; S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ² ; DX52D+Z275g/m ² , DX52D+350g/m ² ; DX53D+Z275g/m ² , DX53D+350g/m ² | | | |
| Pinnoitus: | 1. puoli: Polyesteri 25-27 µm, PVDF 25-35 µm, PUR (polyuretaani) 50 µm, PURAL MATT 50 µm, NOVA 50 µm, NOVA MATT 50 µm, PVC 200 µm, ZN, ALUZN 2. puoli: 5-10 µm | | | |

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittaneet:

Paikka ja päivämäärä: Saue 1.7.2013

Nimi, tehtävä:

Aivo Rosenberg
pääjohtaja
AS Toode

Mati Kitt
hallituksen jäsen
AS Toode

Allekirjoitus:

