

Profilētās metāla loksnes, jumtu un sienu elementi – Valcētais profils						
Paredzētais izmantojums	Jumtu un sienu elementi					
Ražotājs	SIA Toode, Ķekavas nov., Ķekavas pag., Krustkalni, „Gailenes“, Latvija, LV-2111					
Ekspluatācijas īpašību noturības un pārbaudes (AVCP) sistēma (-as)	Sistēma 4.					
Saskaņotais standarts	EN 14782 : 2006 (LVS EN 14782 : 2006)					
Nr.	007CPR2013-07-01/1	007CPR2013-07-01/2	007CPR2013-07-01/3	007CPR2013-07-01/4	007CPR2013-07-01/5	007CPR2013-07-01/6
Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	Zn (cinkots), id 350005-3500053, 3500055	ALUZN (alucinks), id 3500054	Poliestera pārklājumu, id 350111-350108017	PUR, PURAL MATT, NOVA, NOVA MATT pārklājumu, id 350211-3503751	PVC pārklājumu, id 3504111-35046005	PVDF pārklājumu, id 350540-350541
Deklarētā (-ās) ekspluatācijas īpašība (-as):						
<b>Būtiskie raksturlielumi:</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības:</b>					
- Ugunsizturības klase	B <sub>ROOF</sub> (t1), B <sub>ROOF</sub> (t2), B <sub>ROOF</sub> (t3) – (CWFT bez testēšanas)					
- Ugunsreakcijas klase	A1 (CWFT bez testēšanas)	A1 (CWFT bez testēšanas)	25µm: A1 (CWFT bez testēšanas); 27µm: A2-s2,d0	A2-s2,d0	C-s3,d0	25µm: A1 (CWFT bez testēšanas); PVDF >25-35µm: A2-s1,d0
- Materiāla biezums (norādīts „Pavadzīme-Rēķins“):	0,45mm; 0,5mm; 0,6mm	0,5 mm	0,45 mm; 0,5 mm	0,5 mm; 0,6 mm	0,5 mm	0,5 mm; 0,6 mm
- Materiāla pārklājums:	ZN (cinkots)	ALUZN (alucinks)	1.puse: 25-27 µm, 2.puse: 5-10 µm	1.puse: 50 µm, 2.puse: 5-10 µm	1.puse: 200 µm, 2.puse: 5-10 µm	1.puse: 25-35 µm, 2.puse: 5-10 µm
- Ūdensizturība	Produkts ir ūdensizturīgs					
- Nestspēja	NPD					
- Loksnes sedzošais platums, mm:	540 (pielāide ± 2 mm)					
- Loksnes garums, mm:	Pēc pasūtījuma (pielāide ± 3 mm)					
- Profila augstums, mm:	28 (pielāide ± 2 mm)					
- Tērauda loksnes biezuma tolerance	EN 10143, EN 508-1					
- Materiala marka:	S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m <sup>2</sup> , DX51D+350g/m <sup>2</sup> ; DX52D+Z275g/m <sup>2</sup> , DX52D+350g/m <sup>2</sup> ; DX53D+Z275g/m <sup>2</sup> , DX53D+350g/m <sup>2</sup>					

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam.

Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, amats:

Sarmīte Ņukša, SIA TOODE valdes locekle


