



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA



Profilētās metāla loksnes, jumtu elementi – Dakstiņprofils					
Paredzētais izmantojums	Jumtu elementi				
Ražotājs	AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjuma, Igaunijas Republika				
Eksploatācijas īpašību noturības un pārbaudes (AVCP) sistēma (-as)	Sistēma 4.				
Saskaņotais standarts	EN 14782 : 2006 (LVS EN 14782 : 2006)				
Nr.	001CPR2013-07-01/1	001CPR2013-07-01/2	001CPR2013-07-01/3	001CPR2013-07-01/4	001CPR2013-07-01/5
Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	Poliestera pārklājums, id 340111-340175	Poliestera pārklājums, 340FineStone, 340Korten, 340TerracottaBurn	PUR, PURAL MATT, NOVA, NOVA MATT pārklājumu, id 340211-300375	PVC pārklājumu, id 340411-340435	PVDF pārklājumu, id 340520
Deklarētā (-ās) eksploatācijas īpašība (-as):					
Būtiskie raksturlielumi:	Eksploatācijas īpašības:				
- Ugunsizturības klase	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT bez testēšanas)				
- Ugunsreakcijas klase	25µm: A1 (CWFT bez testēšanas); 27µm: A2-s2,d0	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“):	0,45 mm; 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:	1.puse: 25-27 µm, 2.puse: 5-10 µm	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:	1100 (pielaide ± 2 mm)				
- Loksnes garums, mm:	Pēc pasūtījuma (pielaide ± 3 mm)				
- Profila viļņa garums, mm:	350 (pielaide ± 2 mm)				
- Profila EKSTRA viļņa garums, mm:	400 (pielaide ± 2 mm)				
- Profila viļņa augstums, mm:	40 (pielaide ± 2 mm)				
- Profila EKSTRA viļņa augstums, mm:	45 (pielaide ± 2 mm)				
- Tērauda loksnes biezuma tolerance	EN 10143, EN 508-1				
- Materiala marka:	S280GD+Z275; DX51D+Z275g/m ² , DX51D+350g/m ²				

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploatācijas īpašības atbilst deklarēto eksploatācijas īpašību kopumam.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Vārds, amats:

Aivo Rosenberg, AS Toode ģenerāldirektors

Mati Kitt, AS Toode valdes loceklis

Paraksts: