

Profilētās metāla loksnes, jumtu un sienu elementi – TP 20 (R; A; B)

Paredzētais izmantojums	Jumtu un sienu elementi						
Ražotājs	AS Toode, Tule 11, 76505 Saue, Harjuma, Igaunijas Republika						
Ekspluatācijas īpašību noturības un pārbaudes (AVCP) sistēma (-as)	Sistēma 4.						
Saskaņotais standarts	EN 14782 : 2006 (LVS EN 14782 : 2006)						
Nr.	005CPR2013-07-01/1	005CPR2013-07-01/2	005CPR2013-07-01/3	005CPR2013-07-01/4	005CPR2013-07-01/5	005CPR2013-07-01/6	005CPR2013-07-01/7
Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	Zn (cinkots), id 320004-320007	ALUZN (alucinks), id 320008	Poliestera pārklājums, id 320111-32019007	Poliestera pārklājums, 320FineStone, 320Korten, 320Camou	PUR, PURAL MATT, NOVA, NOVA MATT pārklājumu, id 320211-320375; id 320621-320632	PVC pārklājumu, id 320411-320435	PVDF pārklājumu, id 3205231-320541
Deklarētā (-ās) ekspluatācijas īpašība (-as):							
Būtiskie raksturlielumi:	Ekspluatācijas īpašības:						
- Ugunsizturības klase	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3) – (CWFT bez testēšanas)						
- Ugunsreakcijas klase	A1 (CWFT bez testēšanas)	A1 (CWFT bez testēšanas)	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 „Pavardzīme-Rēķins“):	0,45mm; 0,5mm; 0,6mm; 0,7mm	0,5 mm	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:	ZN (cinkots)	ALUZN (alucinks)	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 zemākais platums, mm:	79 (pielaide ± 2 mm)						
- Profila augstākais platums, mm:	27 (pielaide ± 2 mm)						
- Profila augstums, mm:	18 (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 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:

Aivo Rosenberg, AS Toode ģenerāldirektors

Mati Kitt, AS Toode valdes loceklis

Paraksts:


