

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 02/2019



Samonosné ocelové plechové výrobky pro střešní krytiny

**SATJAM Trend**

**SATJAM Trend Long**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**K.xxx.TR.xxxx**

**Krytina Trend, xxxxxxxxx**

**K.xxx.TRL.xxxx**

**Krytina Trend Long, xxxxxxxxx**

zakázka:

**xxxxxxxxx**

výrobní příkaz:

**xxxxxxxxx**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

**Střešní profilovaná plechová krytina z ocelového plechu je určena k vytváření lehkých střešních pláštů u novostaveb a rekonstrukcí budov, pro sklony střech od 10°.**

3. Výrobce

**SATJAM, s.r.o.**

**Michalská 1032/21, 710 00 Ostrava, IČ: 640 88 324**

4. Zplnomocněný zástupce

**Nebylo stanoveno**

5. Systém/systémy POSV

**Systém posuzování 4**

6a. Harmonizovaná norma

Oznámený subjekt/oznámené subjekty

**ČSN EN 14 782:2006**

**Nebylo stanoveno**

6b. Evropský dokument pro posuzování

Evropské technické posouzení

Subjekt pro technické posuzování

Oznámený subjekt / oznámené subjekty

**Netýká se**

**Netýká se**

**Netýká se**

**Netýká se**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
materiál	Polyestersat 25 (PE) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275	4.1	Protokol č. 070-049267 TZUS Praha
	Satmat hrubozrný 35 (PMH) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275		
	Satpur 50 (PU)S 250GD+Z 275, DX 51D+Z275		
	Purmat 50 (PUM) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275		
	Purmax® 40 (PUX) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275		
	Purex 26 (PX) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275		
	Crown BT 26 (CR) S250GD+Z275		
	Aluzinek S250GD+AZ150		
tloušťka	0,5 mm v tolerancích dle ČSN EN 10 143	4.2	Protokol č. 070-049267 TZUS Praha
mechanická únosnost	Dle ČSN EN 10 346	4.3	Protokol č. 070-049267 TZUS Praha
odolnost proti bodovému zatížení	Splněno bez nutnosti zkoušení	4.3	Protokol č. 070-049267 TZUS Praha
vodotěsnost	vodotěsný	4.4	Protokol č. 070-049267 TZUS Praha
změny rozměrů	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	
uvolňování nebezpečných látek	neuvolňuje nebezpečné látky	4.11	

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
chování při vnějším požáru	$B_{\text{roof}} t1, B_{\text{roof}} t2, B_{\text{roof}} t3$	4.9	splněno bez nutnosti dalšího zkoušení
reakce na oheň	Polyestersat 25 (PE) A1	4.10	Classification Report No.RA15-0291
	Satmat hrubozrný 35 (PMH) A1		Classification Report No.RA15-0220
	Satpur 50 (PU) A1		Classification Report No.RA19-0152
	Purmat® 50 (PUM) A1		Classification Report No.RA15-0255
	Purmax® 40 (PUX) A1		Classification Report No.RA18-0283
	Purex 26 (PX) A1-s1,d0		Classification Report No.VTT-S-2151-14
	Crown BT 26 (CR) A2-s1,d0		Classification Report No.VTT-S-00614-18
	Aluzinek A1		Klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT)
trvanlivost	Polyestersat 25 odpovídá povrchu výrobku SP 25 $\mu\text{m}$	4.8	
	Satmat hrubozrný 35 odpovídá povrchu výrobku PS 35 $\mu\text{m}$		
	Satpur 50 / Purmat® 50 odpovídá povrchu výrobku PUR 50 $\mu\text{m}$		
	Purmax® 40 odpovídá povrchu výrobku PUR+SP 40 $\mu\text{m}$		
	Purex 26 odpovídá povrchu výrobku HDP 26 $\mu\text{m}$		
	Crown BT odpovídá povrchu výrobku HDP 26 $\mu\text{m}$		

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace **Netýká se**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše

Podepsáno za výrobce a jeho jménem

pověřená osoba jméno a příjmení	místo	dne	podpis

