

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 17/2019



Ocelové tabule a svítky plechu

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**TAB.xxx.xxxx.xxx×1250×2000**

**Tabule, xxxxxxxxx**

**MS.xxx.xxx.xxxx.xxxx**

**Svítek na míru, xxxxxxxxx**

zakázka: **xxxxxxxxx**

výrobní příkaz: **xxxxxxxxx**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

**Rovinné tabule a svítky plechu jsou určeny k vytváření lehkých střešních a obvodových plášťů jak u novostaveb, tak při rekonstrukcích při sklonech nad 7°. Dále mohou být použity pro výrobu atypických lemovacích prvků.**

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 14 783:2013**

**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
<i>materiál</i>	Polyestersat 25 (PE) S250GD+Z 275, S250GD+ZM 120, DX 51D+Z275 Satmat hrubozrný 35 (PMH) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275 Satpur 50 (PU) 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 Zinek S250GD+AZ150	4.1	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha
<i>tloušťka</i>	0,5 mm, 0,55 mm, 0,6 mm, 0,63 mm, 0,7 mm, 0,75 mm, 0,8 mm, 0,88 mm, 0,9 mm, 1,0 mm, 1,15 mm, 1,25mm v tolerancích dle ČSN EN 10 143	4.2	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha
<i>vodotěsnost</i>	vodotěsný	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha
<i>změny rozměrů</i>	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
<i>propustnost vodní páry a vzduchu</i>	nepropustný	4.6	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha
<i>uvolňování nebezpečných látek</i>	neuvolňuje nebezpečné látky	4.7	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-037459 TZUS Praha
<i>chování při vnějším požáru</i>	$B_{roof} t1, B_{roof} t2, B_{roof} t3$	4.9	splněno bez nutnosti dalšího zkoušení
<i>reakce na oheň</i>	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
	Crown BT 26 (CR) A2-s1,d0		Classification Report No.VTT-S-00614-18
	Aluzinek A1		Klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT)
Zinek A1	Klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT)		
<i>trvanlivost</i>	Polyestersat 25 odpovídá povrchu výrobku SP 25 $\mu$ m	4.8	
	Satmat hrubozrný 35 odpovídá povrchu výrobku PS 35 $\mu$ m		
	Satpur 50 / Purmat® 50 odpovídá povrchu výrobku PUR 50 $\mu$ m		
	Purmax® 40 odpovídá povrchu výrobku PUR+SP 40 $\mu$ m		
	Crown BT odpovídá povrchu výrobku HDP 26 $\mu$ 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

