

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 07/2019



Samonosné ocelové plechové výrobky pro střešní krytiny a vnitřní a vnější obklady – trapézový plech

SAT 50

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

T.xxx.50.1038.xxx.xxxx.x

Trapézový profil SAT 50, xxxxx, xxxxxx

zakázka:

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz:

xxxxxxxxxxx

2. Zamýšlené/zamyšlená použití

Trapézové plechy SAT 50, slouží jako střešní krytiny pro sklony střech od 8°, opláštění obvodových plášťů budov, vnitřní obklady, dělicí příčky, ztracené bednění, ploty, opláštění garáží a kontejnerů.

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) S220GD+Z 275 S250GD+Z 275 S280GD+Z 275 S320GD+Z 275	4.1	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033408 TZUS Praha
	Satmat hrubozrný 35 (PMH) S250GD+Z 275		
	Satpur 50 (PU) 250GD+Z 275		
	Purmat 50 (PUM) S250GD+Z 275		
	Purex 26 (PX) S250GD+Z 275		
	Crown BT 26 (CR) S220GD+Z275		
	Aluzinek S220GD+AZ 150 S250GD+AZ 150 S280GD+AZ 150 S320GD+AZ 150		
Zinek S220GD+Z 275 S250GD+Z 275 S280GD+Z 275 S320GD+Z 275			
tloušťka	0,5 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 v tolerancích dle ČSN EN 10 143	4.2	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033408 TZUS Praha

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
<i>mechanická únosnost</i>	Dle ČSN EN 10 346	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033408 TZUS Praha
<i>odolnost proti bodovému zatížení</i>	1,2 kN při rozpětí 2,4 m	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033408 TZUS Praha
<i>vodotěsnost</i>	vodotěsný	4.4	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033408 TZUS Praha
<i>změny rozměrů</i>	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	
<i>uvolňování nebezpečných látek</i>	neuvolňuje nebezpečné látky	4.11	
<i>chování při vnějším požáru</i>	$B_{\text{roof}} t1, B_{\text{roof}} t2, B_{\text{roof}} t3$	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
	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)
Zinek A1	Klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT)		
<i>trvanlivost</i>	Polyestersat 25 odpovídá povrchu výrobku SP 25 μm	4.8	
	Satmat hrubozrný 35 odpovídá povrchu výrobku PS 35 μm		
	Satpur 50 / Purmat 50 odpovídá povrchu výrobku PUR 50 μm		
	Purex 26 odpovídá povrchu výrobku HDP 26 μm		
	Crown BT odpovídá povrchu výrobku HDP 26 μm		

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