

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 09/2019



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

SAT 40N

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

T.xxx.40.960.xxx.xxxx.x

Trapézový profil SAT 40N, xxxxx, xxxxxx

zakázka:

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz:

xxxxxxxxxxx

2. Zamýšlené/zamyšlená použití

Trapézové plechy SAT 40N, 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) S250GD+Z 275 S280GD+Z 275 S320GD+Z 275	4.1	Protokol č. 070-052718 TZUS Praha
	Satmat hrubozrný 35 (PMH) S250GD+Z 275		
	Satpur 50 (PU) 250GD+Z 275		
	Purmat 50 (PUM) S250GD+Z 275		
	Purex 26 (PX) S220GD+Z 275		
	Crown BT 26 (CR) S250GD+Z275		
	Aluzinek S250GD+AZ 150 S280GD+AZ 150 S320GD+AZ 150		
Zinek 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 č. 070-052718 TZUS Praha
mechanická únosnost	Dle ČSN EN 10 346	4.3	Protokol č. 070-052718 TZUS Praha

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
odolnost proti bodovému zatížení	1,2 kN při rozpětí 2,0 m	4.3	Protokol č. 070-052718 TZUS Praha
vodotěsnost	vodotěsný	4.4	Protokol č. 070-052718 TZUS Praha
změny rozměrů	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	
uvolňování nebezpečných látek	neuvolňuje nebezpečné látky	4.11	
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
	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)		
trvanlivost	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

ověřená osoba jméno a příjmení	místo	dne	podpis