

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 35/2019



Samonosné ocelové plechové výrobky pro střešní krytiny

SATJAM Grande Plus ABS

SATJAM Grande Plus Long ABS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

K.xxx.ABS.GP.xxxx

Krytina Grande Plus ABS, xxxxxxxxx

K.xxx.ABS.GPL.xxxx

Krytina Grande Plus Long ABS, 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, S250GD+ZM 120, DX 51D+Z275	4.1	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 077-033406 TZUS Praha
	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		
tloušťka	0,5 mm v tolerancích dle ČSN EN 10 143	4.2	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033406 TZUS Praha
mechanická únosnost	Dle ČSN EN 10 346	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033406 TZUS Praha
odolnost proti bodovému zatížení	Splněno bez nutnosti zkoušení	4.3	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033406 TZUS Praha
vodotěsnost	vodotěsný	4.4	Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-033406 TZUS Praha

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
změny rozměrů	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	
uvolňování nebezpečných látek	neuvolňuje nebezpečné látky	4.11	
chování při vnějším požáru	F_{roof}	4.9	
reakce na oheň	F	4.10	
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		
	Purmax® 40 odpovídá povrchu výrobku PUR+SP 40 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

