

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 03/2019



Samonosné ocelové plechové výrobky pro střešní krytiny

SATJAM Rapid 310

SATJAM Rapid 510

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

K.xxx.SR310.xxxx

Krytina Rapid, xxxx, xxxxxxxx

K.xxx.SR510.xxxx

Krytina Rapid, xxxx, xxxxxxxx

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 sklonů střech od 8°.

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 č. 070-056609 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, 0,63 mm v tolerancích dle ČSN EN 10 143	4.2	Protokol č. 070-056609 TZUS Praha
mechanická únosnost	Dle ČSN EN 10 346	4.3	Protokol č. 070-056609 TZUS Praha
odolnost proti bodovému zatížení	Splněno bez nutnosti zkoušení	4.3	Protokol č. 070-056609 TZUS Praha
vodotěsnost	vodotěsný	4.4	Protokol č. 070-056609 TZUS Praha
změny rozměrů	ocel: $12 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	

Základní charakteristika	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	Poznámka
<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
	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)
<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		
	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

