

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 08/2019



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

SAT 18N

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

T.xxx.18.1128.xxx.xxxx.x

Trapézový profil SAT 18N, xxxxx, xxxxxx

zakázka:

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz:

xxxxxxxxxx

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Trapézové plechy SAT 18N, 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 č. 070-047907 TZUS Praha |
| | Satmat hrubozrný 35 (PMH) S250GD+Z 275 | | |
| | Satpur 50 (PU) 250GD+Z 275 | | |
| | Purmat® 50 (PUM) S250GD+Z 275 | | |
| | Purmax® 40 (PUX) S250GD+Z 275, DX 51D+Z275 | | |
| | Purex 26 (PX) S220GD+Z 275 | | |
| | Crown BT 26 (CR) S250GD+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 č. 070-047907 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 0,6 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> | $B_{roof} t1, B_{roof} t2, B_{roof} t3$ | 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 |
| | 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 | | |
| Zinek A1 | Klasifikace bez nutnosti zkoušení (CWFT) | | |

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 |
|---------------------------------|-------|-----|--------|
| | | | |