

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 13/2019



Samonosné ocelové plechové výrobky pro střešní krytiny

### SATJAM Rapid 510 Soundcontrol

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**K.xxx.ASO.SR510.xxxx**

**Krytina Rapid, xxxxxxxxxxx + ASO**

zakázka:

**xxxxxxxxxx**

výrobní příkaz:

**xxxxxxxxxx**

2. Zamýšlené/zamyšlená 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)<br>S250GD+Z 275, DX 51D+Z275      | 4.1                                 | Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-056609 TZUS Praha |
|                                  | Satmat hrubozrný 35 (PMH)<br>S250GD+Z 275, DX 51D+Z275 |                                     |                                                            |
|                                  | Satpur 50 (PU)S<br>250GD+Z 275, DX 51D+Z275            |                                     |                                                            |
|                                  | Purmat 50 (PUM)<br>S250GD+Z 275, DX 51D+Z275           |                                     |                                                            |
|                                  | Purex 26 (PX)<br>S220GD+Z 275, DX 51D+Z275             |                                     |                                                            |
|                                  | Crown BT 26 (CR)<br>S250GD+Z275                        |                                     |                                                            |
|                                  | Aluzinek<br>S250GD+AZ150                               |                                     |                                                            |
| tloušťka                         | 0,5 mm, 0,63 mm<br>v tolerancích dle ČSN EN 10 143     | 4.2                                 | Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-056609 TZUS Praha |
| mechanická únosnost              | Dle ČSN EN 10 346                                      | 4.3                                 | Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-056609 TZUS Praha |
| odolnost proti bodovému zatížení | Splněno bez nutnosti zkoušení                          | 4.3                                 | Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-056609 TZUS Praha |
| vodotěsnost                      | vodotěsný                                              | 4.4                                 | Protokol o počáteční zkoušce typu č. 070-056609 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       | F <sub>roof</sub>                                      | 4.9                                 |                                                            |
| reakce na oheň                   | F                                                      | 4.10                                |                                                            |

| Základní charakteristika | Vlastnost                                                | Harmonizovaná technická specifikace | Poznámka |
|--------------------------|----------------------------------------------------------|-------------------------------------|----------|
| <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 |
|---------------------------------|-------|-----|--------|
|                                 |       |     |        |

