

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 41/2026



Samonosné hliníkové plechové výrobky pro střešní krytiny

### SAT 40 AluMat® AGRO

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

T.xxx.40.960.xxx.xxxx.x

Trapézový profil SAT 40, xxxx, xxx mm, AluMat® AGRO, xxxx

zakázka:

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz:

xxxxxxxxxx

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

**Střešní profilovaná plechová krytina SAT 40 AluMat® AGRO z hliníkového plechu je určena k vytváření lehkých střešních pláštíků u novostaveb a rekonstrukcí budov, pro sklony 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 14 782:2013

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                             | AluMat® 25 EN AW 3105B   | 4.1                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| tloušťka                             | 0,6; 0,67; 0,75; 0,80<br>v tolerancích dle ČSN EN 485 - 4  | 4.2                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| odolnosti<br>proti bodovému zatížení | tl. 0,60 mm 1,20 kN při rozpětí 1,1 m<br>tl. 0,67 mm 1,20 kN při rozpětí 1,5 m<br>tl. 0,75 mm 1,20 kN při rozpětí 2,0 m<br>tl. 0,80 mm 1,20 kN při rozpětí 2,4 m | 4.3                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| mechanická únosnost                  | Dle ČSN EN 573 - 3<br>Dle ČSN EN 1396  | 4.3                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| vodotěsnost                          | vodotěsný  | 4.4                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| změny rozměrů                        | hliník: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$   | 4.6                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| propustnost<br>vodní páry a vzduchu  | nepropustný  | 4.6                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| uvolňování<br>nebezpečných látek     | neuvolňuje nebezpečné látky  | 4.7                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| chování při vnějším požáru           | $F_{roof}$   | 4.9                                 | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| reakce na oheň                       | A1   | 4.10                                | Protokol č. 070-067889 TZUS Praha |
| trvanlivost                          | AluMat® 25<br>odpovídá povrchu výrobku SP25 $\mu m$  | 4.8                                 |                                   |

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace

Netýká se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych 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 |
|---------------------------------|-------|-----|--------|
|                                 |       |     |        |