

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 42/2026



Samonosné hliníkové plechové výrobky pro střešní krytiny

SAT 50 AluMat® AGRO

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

T.xxx.50.1038.xxx.xxxx.x

Trapézový profil SAT 50, xxxx, xxx mm, AluMat® AGRO, xxxx

zakázka:

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz:

xxxxxxxxxx

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Střešní profilovaná plechová krytina SAT 50 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. 070-061627 TZUS Praha
tloušťka	0,6; 0,67; 0,75; 0,80 v tolerancích dle ČSN EN 485 - 4	4.2	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
odolnosti proti bodovému zatížení	tl. 0,60 mm 1,20 kN při rozpětí 1,5 m tl. 0,67 mm 1,20 kN při rozpětí 2,0 m tl. 0,75 mm 1,20 kN při rozpětí 2,4 m tl. 0,80 mm 1,20 kN při rozpětí 2,8 m	4.3	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
mechanická únosnost	Dle ČSN EN 573 - 3 Dle ČSN EN 1396	4.3	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
vodotěsnost	vodotěsný	4.4	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
změny rozměrů	hliník: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
propustnost vodní páry a vzduchu	nepropustný	4.6	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
uvolňování nebezpečných látek	neuvolňuje nebezpečné látky	4.7	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
chování při vnějším požáru	F_{roof}	4.9	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
reakce na oheň	A1	4.10	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
trvanlivost	AluMat® 25 odpovídá povrchu výrobku SP25 μm	4.8	

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