

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 32/2022



Samonosné hliníkové plechové výrobky pro střešní krytiny

SATJAM Taurus Maxx AI – AluMat/AluMat Stucco

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

K.xxxx.TX.xxxx

Krytina Taurus Maxx, xxxx, 0,60 mm, AluMat/AluMat Stucco, xxxx

xxxxxxxxxx

výrobní příkaz: **xxxxxxxxxx**

2. Zamýšlené/zamyšlená použití

Střešní profilovaná plechová krytina z hliníkového plechu je určena k vytváření lehkých střešních pláštů u novostaveb a rekonstrukcí budov, pro sklonů střech od 10°.

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
<i>materiál</i>	AluMat 25/AluMat Stucco 25 (PE) EN AW 3105	4.1	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>tloušťka</i>	0,6 mm v tolerancích dle ČSN EN 485 - 4	4.2	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>mechanická únosnost</i>	Dle ČSN EN 485-2	4.3	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>odolnost proti bodovému zatížení</i>	Splněno bez nutnosti zkoušení	4.3	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>vodotěsnost</i>	vodotěsný	4.4	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>změny rozměrů</i>	hliník: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	
<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	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>reakce na oheň</i>	A1	4.10	Protokol č. 070-061627 TZUS Praha
<i>trvanlivost</i>	AluMat/AluMat Stucco 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