

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 34/2022



Samonosné hliníkové plechové výrobky pro střešní krytiny

SATJAM Rombo Metallic AI – AluMat®/AluMat® Stucco

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

K.xxxx.RM.xxxx

Krytina Rombo Metallic, xxxx, 0,60 mm, AluMat®/AluMat® Stucco, xxxx

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 sklony střech od 22°

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 / oznamované 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. 070-063082 TZUS Praha |
| <i>tloušťka</i> | 0,6 mm v tolerancích dle ČSN EN 485 - 4 | 4.2 | Protokol č. 070-063082 TZUS Praha |
| <i>mechanická únosnost</i> | Dle ČSN EN 485-2 | 4.3 | Protokol č. 070-063082 TZUS Praha |
| <i>odolnost proti bodovému zatížení</i> | Splněno bez nutnosti zkoušení | 4.3 | Protokol č. 070-063082 TZUS Praha |
| <i>vodotěsnost</i> | vodotěsný | 4.4 | Protokol č. 070-063082 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. 070-063082 TZUS Praha |
| <i>reakce na oheň</i> | A1 | 4.10 | Protokol č. 070-063082 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 |
|---------------------------------|-------|-----|--------|
| | | | |