

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č: 12/2019



Hliníkové tabule a svitky plechu

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

TAB.xxx.xxxx.060×1250×2000

AluMat/AluMat Stucco, tabule, xxxxxxxxx

MS.xxx.060.xxxx.xxxx

AluMat/AluMat Stucco, svitek na míru, xxxxxxxxx

zakázka: **xxxxxxxxx**

výrobní příkaz: **xxxxxxxxx**

2. Zamýšlené/zamýšlená použití

Rovinné tabule a svitky plechu jsou určeny k vytváření lehkých střešních a obvodových plášťů jak u novostaveb, tak při rekonstrukcích při sklonech nad 7°. Dále mohou být použity pro výrobu atypických lemovacích prvků.

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 14 783:2013

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 EN AW 3105	4.1	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>tloušťka</i>	0,6 mm v tolerancích dle ČSN EN 485 - 4	4.2	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>vodotěsnost</i>	vodotěsný	4.3	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>změny rozměrů</i>	hliník: $24 \times 10^{-6} K^{-1}$	4.6	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>propustnost vodní páry a vzduchu</i>	nepropustný	4.6	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>uvolňování nebezpečných látek</i>	neuvolňuje nebezpečné látky	4.7	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>chování při vnějším požáru</i>	F_{roof}	4.9	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>reakce na oheň</i>	A1	4.10	Protokol č. 070-049831 TZUS Praha
<i>trvanlivost</i>	AluMat 25/AluMat Stucco 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