

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
č. 8
organicky povlakované plechy



1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:
[OpiKar] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
[ČísloPAK]] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:
Pásky a plechy s organickým povlakem lze používat jako střešní krytinu, obklady, profily, střešní tašky, klempířské výrobky, včetně výrobků vyráběných přímo na staveništi.
Pásky a plechy s organickým povlakem musí být používány v souladu se stavebně-technickými projekty, zpracovanými dle platných norem, stavebně-technických předpisů, ustanovení předmětné normy a montážních pokynů výrobce.

3. Výrobce:



[Adresa]
výrobní závod: [Závod]

4. Zplnomocněný zástupce: **netýká se**
5. Systémy posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností:
systém posuzování shody 4
- 6a. Harmonizovaná norma:
PN-EN 14782:2008
Oznamující subjekt nebo subjekty:
Instytut Techniki Budowlanej - Ústav stavební technologie (osvědčení o akreditaci PCA AB 023, oznámení č. 1488)
- 6b. Evropský doklad o posouzení: **netýká se**
Evropské technické posouzení: **netýká se**
Subjekt pro technické posouzení: **netýká se**
Oznamující subjekt nebo subjekty: **netýká se**

7. Deklarované užité vlastnosti:

Základní charakteristika	Užité vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
materiál	[Jádro_TWR]	PN-EN 14782:2008
odolnost vůči koncentrované síle *	netýká se	
reakce na oheň **	A1	
odolnost střechy vůči externímu ohni ***	B ROOF(t1)	
propustnost vody	neperforované výrobky se považují za vodonepropustné	
propustnost vzduchu a paropropustnost	neperforované výrobky se považují za nepropustné pro vzduch a neparopropustné	
změna rozměrů ****	hliník: 24 x 10⁻⁶ K⁻¹ ocel: 12 x 10⁻⁶ K⁻¹ zinek: 22 x 10⁻⁶ K⁻¹	
Další vlastnosti		
hmotnost povlaku (tolerance)	třístupňová zkouška - 275 g/m² jednostupňová zkouška - 235 g/m²	PN-EN 10346:2015
Odolnost proti korozi	[C]	PN-EN ISO 12944-2:2018

* - Tento požadavek se nevztahuje na produkty určené pro vnější obložení a vnější stěny a stropy a výrobky určené k pokládání na latě s odstupem menším nebo rovnajícím se 400 mm.

** - Tabulku povolené nosnosti kazet 500 a 600, které jsou použity s jednou, dvěma a třemi podpěrami, zpracoval výrobce. Uvedené přípustné nosnosti pro jednotlivé typy stěnových kazet montovaných podélně platí pod podmínkou řádného a pravidelného připevnění pomocí šroubů ke sloupům dle obecných technických zásad.

*** - Dle příslušného Rozhodnutí Evropské komise výrobky s povlakem z polyesteru s maximální nominální tloušťkou 25 μm a PCS do 1 MJ/m² (včetně) nebo hmotností $\leq 70 \text{ g/m}^2$ se považují za výrobky splňující požadavky třídy reakce na oheň A1 bez dalších zkoušek.

V souladu s příslušným rozhodnutím Evropské Komise výrobky s plastizolovým povlakem o maximální jmenovité tloušťce 200 μm a PCS do 7 MJ/m² (včetně) nebo hmotnosti $\leq 300 \text{ g/m}^2$ se považují za splňující požadavky třídy reakce na oheň C-s3 bez provádění dalších zkoušek.

**** - tepelná roztažnost by se měla brát v úvahu, protože díky ní dochází ke změně rozměrů výrobku, tam, kde může mít tato změna vliv na fungování výrobku, je třeba vzít v úvahu odpovídající koeficient tepelné roztažnosti.

8. Příslušná technická dokumentace nebo zvláštní technická dokumentace:

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou v souladu se všemi deklarovanými užitnými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (ES) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podpis za výrobce:

[Vytiskl]

[Město], [datum]

(jméno, příjmení a funkce)

(místo a datum vystavení)

(podpis)

9.