

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH

č. 2_1090

trapézové plechy

T40; T45; T45P; T50P; T55P; T60P; T80; T92P; T130; T135; T135P; T150; T155;
T160; T200;



1. Unikátní identifikační kód typu výrobku:

[OpiKar] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

[ČísloPAK] xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití:

Zinkované a povlakované trapézové plechy lze používat pro střešní krytiny nebo překryvy střech a obklady stěn.

Plechy musí být používány v souladu se stavebně-technickými projekty, které budou zpracovány dle platných norem, stavebně-technických předpisů, 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 2+

6a. Harmonizovaná norma:

EN 1090-1

Oznamující subjekt nebo subjekty:

Instytut Techniki Budowlanej (certifikát o akreditaci PCA AB 023, notifikace č. 1488) – ověření odolnosti plechů proti působení koncentrované síly, protokol o zkoušce č. LZK00-01064/18/R143NZK, LZK00-01064/16/R97NZK Karlsruhe Technologický institut Certifikátu podnikové kontroly výroby 0769 - CPR - VAS - 00491-2

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
Rozměrová tolerance	Geometrie - třída 2 dle PN EN 508-1 a PN EN 10143	EN 1090-1
Tloušťka oceli	V souladu se specifikací	
Třída oceli	[Jádro_TWR]	
Reakce na oheň *	A1	
Požární odolnost	RE15/RE30	
Uvolňování kadmia	NEUV	
Radioaktivita	NEUV	
Odolnost střechy vůči externímu ohni **	B _{ROOF(t1)}	EN 14782:2008
Odolnost proti korozi	[C]	EN 1090-2

* -V souladu s příslušným rozhodnutím Evropské Komise výrobky s polyesterovým povlakem o maximální jmenovité tloušťce 25 μm a PCS do 1 MJ/m² (včetně) nebo hmotnosti ≤ 70 g/m² se považují za splňující požadavky třídy reakce na oheň A1 bez provádění 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 ≤ 300 g/m² se považují za splňující požadavky třídy reakce na oheň C-s3,d0 bez provádění dalších zkoušek.

** - V souladu s rozhodnutím Komise 2005/403/ES se následující výrobky považují za výrobky, které je možné zařadit do tříd BROOF (t1), BROOF (t2), BROOF (t3), bez nutnosti provádět další zkoušky: profilované ocelové plechy, ploché ocelové plechy nebo panely z pozinkované oceli s kontinuálně pokládaným povlakem nebo oceli potažené slitinou zinek-hliník o tloušťce kovu $\geq 0,40$ mm s vnějším (z exponované strany) organickým povlakem a, volitelně, s organickým povlakem na zadní (vnitřní) straně. Vnější povlak je vyroben z plastizolu pokládaného za mokra o maximální nominální tloušťce povlaku za sucha rovnající se 0,200 mm, PCS maximálně do 8,0 MJ/m² a maximální hmotnosti za sucha 330 g/m². Organický povlak na opačné straně (pokud je) musí mít PCS maximálně 4,0 MJ/m² a maximální suchou hmotnost 200 g/m².

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 a příjmení)

(místo a datum vydání)

(podpis)