

# Vyhlásenie o parametroch

PRÍLOHA III., RADY (EU) No. 305/2011

No. DOP.5\_-PA.003.SK

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
2. Typ, číslo výrobnej dávky, sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
9. Deklarované parametre

## Samostatná strešná krytina Metrotile Classic - mTn Classic 5\_-PA

(položka č. - vid'. etiketa na obale)  
Plechová strešná krytina

## Určené pre strechy a fasádne použitie podľa EN 14782 - 2006.

## Metrotile®

Metrotile Europe N.V.  
Michielenweg 3, 3700 Tongeren, Belgium  
Tel. +32 12 24 18 01 | Fax. +32 12 24 18 02  
Email: info@metrotile.eu

## Nevyžaduje sa (pozri čl. 4)

## Systém 4

## Nevyžaduje sa

## Nevyžaduje sa

Podstatná vlastnosť	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie	
Mechanická odolnosť	<b>Nestanovené</b>	<b>EN14782-2006</b>	
Priepustnosť vody	<b>Vodoodolný - nepriepustný</b>		
Rozmerová odchýlka	<b><math>12 \times 10^{-6} K^{-1}</math></b>		
Nebezpečné látky	<b>Nestanovené</b>		
Ohňovzdornosť	<b><math>B_{Roof} T1</math> (PCS <math>\leq 4,0 MJ/m^2</math>)</b>		
Reakcia na oheň	<b>F</b>		
Európska norma:	<b>EN10346</b>		<b>EN10346</b>
Oceľ:	<b>DX52 0,43 mm</b>		<b>DX52 0,6 mm</b>
Kovový povlak:	<b>ZM/AZ 250/185 <math>\mu m</math></b>		<b>ZM/AZ 250/185 <math>\mu m</math></b>
Organický povlak:	<b>AY 170 <math>\mu m</math></b>		<b>AY 170 <math>\mu m</math></b>

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Tongeren, 01.05.2016

Franco Canini  
Technical Product Manager