

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH č. 2013/016

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 zo dňa 9. marca 2011, ktorým sa stanovujú harmonizované podmienky pre uvádzanie stavebných výrobkov na trh.

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:*  
**DKM-CPR-2013/016**

2. *Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*  
**DEKPROFILE TR50**

3. *Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*  
**Samonosný alebo celoplošne podoprený oceľový plech pre strešné krytiny a opláštenia budov**

Podrobnejšie informácie o použití viď na [www.dekmetal.cz](http://www.dekmetal.cz)

4. *Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:*  
DEK METAL s.r.o.  
Tiskařská 10/257  
108 28 Praha 10, ČR

5. *Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti stavebného výrobku:*  
Systém 3

6. *Prípád prehlásenia o vlastnostiach stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:*  
Výrobca vykonal počítačnú skúšku typu, skúšku odolnosti proti bodovému zaťaženiu vykonal subjekt č. 1018.7 TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava Česká republika a vykonáva systém riadenia výroby.

7. *Vlastnosti uvedené v prehlásení:*

Základná charakteristika	Vlastnosť						Harmonizovaná technická špecifikácia:
Vodotesnosť	Vyhovuje						EN 14782 EN 14783
Zmeny rozmerov (oceľ)	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>						
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Neobsahuje						
Reakcia na oheň	A1						
Trvanlivosť – materiál + kovový povlak	DX51D+Z275, S250GD+Z275, S280GD+Z275, S320GD+Z275						
Trvanlivosť - hrúbka	0,50 mm	0,63 mm	0,75 mm	0,88 mm	1,00 mm	1,25 mm	
Trvanlivosť – odolnosť proti bodovému zaťaženiu: 1,2 kN pri rozpätí	1,8 m	2,2 m	2,7 m	4,8 m	5,4 m	6,8 m	

8. *Vlastnosti výrobku, špecifikovaného v bodoch č. 1 a č. 2, sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode č. 7. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode č. 4*  
*Podpísané za výrobcu a jeho menom:*



V Prahe dňa 01.07.2013

Ing. Jiří Bracháček  
výkonný riaditeľ