

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/015**

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*

**DKM-CPR-2013/015**

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*

**DEKPROFILE TR35**

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku vsouladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*

samonosný nebo celoplošně podepřený žárově pozinkovaný ocelový plech pro střešní krytiny a opláštění budov

Podrobnější informace o způsobu použití viz [www.dekmetal.cz](http://www.dekmetal.cz).

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*

DEKMETAL s.r.o.  
Tiskařská 10/257  
108 28 Praha 10, ČR

6. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:*

Systém 3

7. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*

Výrobce provedl počáteční zkoušky typu, zkoušku odolnosti proti bodovému zatížení provedl subjekt č. 1018.7 TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava a provádí systém řízení výroby.

9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

Základní charakteristika	Vlastnost					Harmonizovaná technická specifikace:
Vodotěsnost	vyhovuje					EN 14782:2006 EN 14783:2013
Změny rozměrů (ocel)	12x10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>					
Uvolňování nebezpečných látek	neobsahuje					
Reakce na oheň	A1 (bez zkoušení)					
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D+Z275, S250GD+Z275, S280GD+Z275, S320GD+Z275					
Trvanlivost - tloušťka	0,50mm	0,63mm	0,75mm	0,88mm	1,00mm 1,25mm	
Trvanlivost – odolnost proti bodovému zatížení: 1,2kN při rozpětí:	1,1m	1,5m	1,8m	3,2m	3,6m	

10. *Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě č. 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*

V Praze dne 01-07-2013



Ing. Jiří Bracháček  
výkonný ředitel