

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/007

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-2013/007**

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*  
**DEKPROFILE TR35**

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*  
 samonosný nebo celoplošně podepřený 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

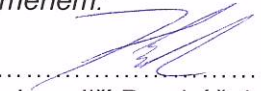
7. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*  
 Výrobce provedl počáteční zkoušky typu, zkoušku reakce na oheň provedl oznámený subjekt č. 0679, CSTB, 84 AVENUE JEAN JAURES, 77447 MARNE-LA-VALLEE CEDEX 2, FRANCIE a SNAS 041/S-159, FIRES s.r.o., Osloboditelov 282, 059 35 Batizovce, Slovenská republika zkoušku odolnosti proti bodovému zatížení 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					
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D, S250GD, S280GD, S320GD + Z275, ZM140					
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1 : SP25μm, SP35μm, PU35μm, PU50μm Strana 2: SP25μm, SP12μm, SP7μm					
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 07-01-2019

  
 Ing. Jiří Bracháček  
 výkonný ředitel