

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/016

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-2013/016

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*
DEKPROFILE TR50

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.

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 ⁻⁶ K ⁻¹						
Uvolňování nebezp.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:	1,8m	2,2m	2,7m	4,8m	5,4m	6,8m	

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