

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/005**

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-2013/005**

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

**MAXIDEK**

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

samonosný nebo celoplošně podepřený ocelový plech pro střešní krytiny

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 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)	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Uvolňování nebezpečných látek	neobsahuje	
Reakce na oheň	A1	
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D+Z275, S250GD+Z275, S280GD+Z275, S320GD+Z275	
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1 : SP25 $\mu$ m, SP35 $\mu$ m, PU50 $\mu$ m / strana 2: SP25 $\mu$ m, SP7 $\mu$ m	
Trvanlivost - tloušťka	0,50mm	

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