

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/014

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-2013/014

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*
DEKPROFILE TR18

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) | $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ | | |
| 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 | |
| Trvanlivost – odolnost proti bodovému zatížení: 1,2kN při rozpětí: | 1,1m | 1,25m | |

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