

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 v souladu 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 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) | $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ | | | | |
| Uvolňování nebezpečných látek | Neobsahuje | | | | |
| Reakce na oheň | A1 (bez zkoušení) | | | | |
| Chování při vnějším požáru: | $B_{\text{ROOF}}(t1)$, $B_{\text{ROOF}}(t2)$, $B_{\text{ROOF}}(t3)$ | | | | |
| Trvanlivost – materiál + kovový povlak | DX51D, DX52D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD + Z275 | | | | |
| Trvanlivost - tloušťka | 0,50mm | | 0,63mm | | |
| | DX51D, DX52D, S220GD, S250GD | S280GD, S320GD | DX51D, DX52D, S220GD, S250GD | S280GD, S320GD | |
| Trvanlivost – odolnost proti bodovému zatížení: 1,2kN při rozpětí: | NDP* | 1,1m | NDP* | 1,25m | |

* - rozpětí podpěr maximálně 400mm

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 01-05-2022



Ing. Jiří Bracháček
výkonný ředitel