

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 v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*

samonosný nebo celoplošně podepřený žárově pozinkovaný ocelový plech pro střešní krytina 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)	12x10 ⁻⁶ K ⁻¹							
Uvolňování nebezpečných látek	Neobsahuje							
Reakce na oheň	A1 (bez zkoušení)							
Chování při vnějším požáru:	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)							
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D, DX52D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD + Z275							
	DX51D, DX52D, S220GD, S250GD	S20GD, S320GD						
Trvanlivost – tloušťka [mm]	0,50 – 1,25	0.50	0.63	0.75	0.88	1.00	1,25	
Trvanlivost – odolnost proti bodovému zatížení: 1,2kN při rozpětí:	NDP*	1,8m	2,2m	2,7m	4,8m	5,4m	6,8m	

* - 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