

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2016/027

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-2016/027

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

DEKPROFILE CR18

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

samonosný nebo celoplošně podepřený 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 nebezpečných látek	neobsahuje			
Reakce na oheň	A1 (bez zkoušení)			
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D+Z275, S250GD+Z275, S280GD+Z275, S320GD+Z275			
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1 : SP25μm, SP35μm, PU50μm / strana 2: SP25μm, SP7μm			
Trvanlivost - tloušťka	0,50mm	0,63mm	0,75mm, 0,88mm, 1,0mm	
Trvanlivost – odolnost proti bodovému zatížení: 1,2kN při rozpětí:	1,1m	1,5m	2,2m	

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 10-01-2016


.....
Ing. Jiří Bracháček
výkonný ředitel