

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013/010

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-2013/010

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku:*
DEKPROFILE CR18

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu 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 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 zkoušku odolnosti proti bodovému zatížení subjekt č. 1018.7 TZÚS Praha, s.p., pobočka Ostrava a provádí systém řízení výroby.

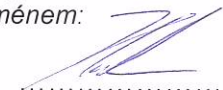
9. *Vlastnosti uvedené v prohlášení:*

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				
Chování při vnějším požáru:	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t2), B _{ROOF} (t3)				
Trvanlivost – materiál + kovový povlak	DX51D, DX52D, S220GD, S250GD, S280GD, S320GD + Z275, ZM140				
Trvanlivost – organický povlak	Strana 1 : SP25μm, SP35μm, PU35μm, PU50μm Strana 2: SP25μm, SP12μm, SP7μm				
	DX51D, DX52D, S220GD, S250GD	S280GD, 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*	1,1m	1,5m	2,2m	

* - 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 01-04-2022


Ing. Jiří Bracháček
výkonný ředitel