



## Prohlášení o vlastnostech

číslo 2018/01/01

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.

Výrobek:

Samonosný plechový výrobek pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady

Typ:

**Trapézový plech TP 10, TP 21, TP 35, TP 44**

Zamýšlené použití:

Trapézový plech je určen jako střešní krytina a pro vytváření vnějších a vnitřních stěnových pláštíků občanských, bytových a průmyslových budov a objektů. Vhodnost použití musí být posouzena projektantem.

Výrobce:

**KAZBET GROUP s.r.o.**, č.p.43, 543 62 Dolní Branná, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl C, vložka 15069, IČO 259 26 233, místo podnikání Vážní 891, 500 03 Hradec Králové

Technická specifikace dle ČSN EN 14782:2006

Zkoušky provedl:

Technický a zkušební ústav stavební Praha s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka TZÚS – 0500, Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem IČO 00015679. Protokol o počáteční zkoušce typu samonosných plechových výrobků pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady číslo 050 – 022402 ze dne 4. 9. 2018.

Základní charakteristika	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
Materiál	S220GD+Z225+SP25/SP7				ČSN EN 14782:2006
Tloušťka plechu	0,5 mm, 0,55 mm, 0,6 mm, 0,7 mm, 0,8 mm				
Reakce na oheň	tř. A1				
Chování při vnějším požáru třídy	třídy B <sub>ROOF</sub> (T1), B <sub>ROOF</sub> (T2), B <sub>ROOF</sub> (T3)				
Trvanlivost– odolnost plechu tloušťka 0,5 mm proti bodovému zatížení 1,2 kN při rozpětí	TP 10	TP 21	TP 35	TP 44	
	400 mm	800 mm	1500 mm	2600 mm	
Vodotěsnost	vodotěsné				
Prachotěsnost a vzduchotěsnost	prachotěsné a vzduchotěsné				

Výrobce KAZBET GROUP s.r.o. potvrzuje, že vlastnosti výše zmíněného výrobku, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tomto prohlášení.

V Hradci Králové dne: 4. 9. 2018

Vitalii Miagkov v. r.  
jednatel společnosti