


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. CZ/1/B/2016

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:** Samonosné ocelové plechy - GLORIA, MAXIMA, MONA, MONA DVOUMODULOVA, OLIMPIA, ROMA, VICTORIA, PANEL.
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:** Identifikační údaje uvedené na etiketě výrobku.
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:** Ocelové plechy uvedené v bodě 1 mohou být použity ve stavebnictví jako krytina v objektech umístěných v oblastech s agresivním prostředím C1, C2, C3 a C4 podle PN-EN ISO 12944-2: 2001, v závislosti na typu povlaku. Použití musí být v souladu s návodem a pokyny výrobce a v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti stavebních technologií.
4. **Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

	Výrobce: P.P.U.H REGAMET Spółka Jawna, Boroń Krzysztof, Tryba Wacław, ul. Wojsławska 14, 39-300 Mielec, Polsko Výrobní závod: Rzemień 262 A, 39-300 Mielec, ul. Sanowa 12 A, 37-500 Jarosław, Polsko
---	---

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: –
6. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:** Systém 4.
7. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:** PN-EN 14782:2008 - „Samonosné plechové výrobky pro střešní krytina a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky“.
8. **V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: –**
9. **Vlastnosti uvedené v prohlášení:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Materiál	Třídy oceli : DX51D, S220GD, S250GD, S280GD - kovový povlak zinku o hmotnosti 275 g/m ² - kovový povlak ZA – slitina zinku (95%) a hliníku (5%) o hmotnosti 255 g/m ² - kovový povlak AZ – slitinou zinku a hliníku a křemíku o hmotnosti 185 g/m ² Slitina hliníku a manganu a hořčíku typ EN AW 3105 H45 v poměru 98,3% -0,9% -0,8%	PN-EN 508-1 i 2:2010
Typ a tloušťka organického povlaku	Polyester : SP25 25μm, SP35 35μm, PUREX 26μm Polyuretan : PUR Text 50μm (PUR), Granite HDX 55μm (PUR-PA) Plastisol : HPS200 Ultra 200μm PVC (P)	
Nominální tloušťka plechu	Ocelový plech : 0,45 – 1,00 mm, Hliníkový plech : min. 0,60 mm	
Odolnost proti bodovým zatížením 1,2 KN	U výrobků používaných pro rozpětí ≤ 400mm se považují za splňující normu PN-EN 14782 (bez zkoušení).	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost, propustnost páry a vzduchu	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou vodotěsné a nepropustné pro páru a vzduch	
Změny rozměrů (tepelné)	Ocel - 12 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , Zinek - 22 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ , Hliník - 24 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	
Rozměry a tolerance	Ve shodě s normou	PN-EN 508-1 i 2:2010
Reakcia na vonkajší oheň	Třída B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	
Reakcia na oheň	Třída A1- pro tloušťku povlaku ≤ 25μm Třída A2-s1,d0 - pro tloušťku povlaku > 25μm ≤ 55μm Třída C-s3,d0 - pro tloušťku povlaku ≤ 200μm (plastisol)	PN-EN 14782:2008

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: –

10. **Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.**

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Grzegorz Kramarczyk - V-ce Dyrektor Handlowy

V-ce Dyrektor Handlowy
 „Regamet” Spółka Jawna

Grzegorz Kramarczyk

Mielec, dn. 19.02.2016 r.

(místo a datum vydání)

(podpis)