


VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. SK/2/PD PRO/2021

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : ALEX PRO , OSKAR PRO
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 : identifikačné údaje uvedené na etikete výrobku.
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou : Oceľové plechy uvedené v bode 1 môžu byť použité na strechy zo spadom nemenším ako 14° sú vhodné na použitie v prostredí s kategóriou korozívnosti atmosféry C1, C2, C3 podľa PN-EN ISO 12944-2:2001, v závislosti na type povlaku. Používanie musí byť v súlade s inštrukciami a pokynmi výrobcu.
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :

	Výrobca: Producent: REGAMET sp. z o.o. sp.k. Rzemień 262a , 39-322 Rzemień, Polska Výrobný Závod: Rzemień 262 A, Rzemień 39-322
---	--

- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 : –
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V : Systém 4.
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma : PN-EN 14782:2008 - „Samonosné oceľové plechy na pokrytie striech, obklady vonkajších a vnútorných. Charakteristika výrobku a požiadavky“.
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie :
- Deklarované užitočné vlastnosti:

Základaná charakteristika	Užitočné vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Materiál	Oceľ DX51D, S220GD, S250GD, S280GD - pokovená vrstva Z o hmotě 275g/m ² · 300 g/m ² plech hliník-mangán-horčík podľa normy EN AW 3105, H45 v pomeroch 98,3%-0,9%-0,8%	PN-EN 508-1 i 2:2010
Typy organických povlakov	Polyester: Exelent 40µm (SP) Polyuretán: , Purtext Strong 300 50µm	
Hrúbka materiálu	Oceľový plech: 0,50 – 0,51 mm, Hliníkový plech: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008
Odolnosť na skupinové zaťaženie	Výrobok je určený na použitie v rámci rozpätia podpier ≤400mm (bez potreby výskumu)	
Vodotesnosť, priepustnosť pary a vzduchu	Výrobky nemajú perforácie (ako poškodení) sú vodotesné a nepriepustné pre paru a vzduch	
Zmena rozmerov	Oceľ - 12 x 10-6 K-1, Zinek - 22 x 10-6 K-1, Hliník - 24 x 10-6 K-1	
Rozmery a tolerancie	V zhode s normou	PN-EN 508-1 i 2:2010
Reakcia na vonkajší oheň	Trieda B ROOF(t1), B ROOF(t2), B ROOF(t3)	PN-EN 14782:2008
Reakcia na oheň	Trieda A1- pre hrúbku povlaku ≤ 25µm Trieda A2-s1,d0 - pre hrúbku povlaku > 25µm ≤ 55µm	

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa : –

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané v mene výrobcu : Michał Mróz

Rzemień dn. 04.05.2021 r.

(miesto a dátum vydania)



www.regamet.pl

REGAMET Tryba Sp.J.
39-322 Rzemień 262 A

Michał Mróz
Dyrektor Generalny

(podpis)