

VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH  
 Č. 3/B/2024

- |   |  |
|---|--|
| 1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:                 | Plechová strešná krytina Elektra<br>Strešné krytiny.               |
| 2 Zamýšľané použitie alebo použitia:                        | Vnútorne a vonkajšie povrchové úpravy stien a stropov..            |
| 3 Výrobca:  | Regamet Sp. z o.o. Sp.k.<br>Rzemień 262A<br>39-332 Rzemień, Poľsko |
| 4 Splnomocnený zástupca:                                    | nevzťahuje sa  |
| 5 Systém(-y) posudzovania a overovania stálosti vlastnosti: | Systém 4   |
| 6 Harmonizovaná norma:                                      | EN 14782:2006  |
| 7 Vlastnosti uvedené vo vyhlásení                           |  |

Základné vlastnosti		Typ povrchovej úpravy					
		Regular Mat	Granite Ultramat	Lesk	Granite Lesk	Exelent	Purtext Strong 300
<b>Mechanická odolnosť</b>		NPD (Úžitkové vlastnosti neurčené)*					
<b>Vodeodolnosť</b>		V súlade s požiadavkami pre neperforované výrobky					
<b>Zmena rozmerov</b>		Oceľ - $12 \times 10^{-6} K^{-1}$					
<b>Uvoľňovanie nebezpečných látok</b>		NPD					
<b>Vystavenie vonkajšiemu ohňu</b>	pre strešné krytiny	B <sub>ref</sub> (CWFT)					
	ostatné použitia	NPD					
<b>Trvanlivosť</b>	Hrúbka kovového jadra	0,40 - 0,7 mm					0,51 mm
	Trieda kovu a typ vrchného povlaku	S250GD+Z275+polyesterový povlak 35 μm	S250GD+Z275+polyesterový povlak 35 μm	S250GD+Z275+polyesterový povlak 25 μm	S250GD+Z275+polyesterový povlak 25 μm	S250GD+Z275+polyesterový povlak 40 μm	S250GD+Z300+polyesterový povlak 50 μm
		S220GD+Z275+polyesterový povlak 35μm	S220GD+Z275+polyesterový povlak 35 μm	S220GD+Z275+polyesterový povlak 25 μm	S220GD+Z275+polyesterový povlak 25 μm		
		S250GD+Z225+polyesterový povlak 35 μm	S250GD+Z225+polyesterový povlak 35 μm	S250GD+Z225+polyesterový povlak 25 μm	S250GD+Z225+polyesterový povlak 25 μm		
		S220GD+Z225+polyesterový povlak 35 μm	S220GD+Z225+polyesterový povlak 35 μm	S220GD+Z225+polyesterový povlak 25 μm	S220GD+Z225+polyesterový povlak 25 μm		
Typ a hrúbka podkladovej vrstvy	Polyester minimálne 7μm						
<b>Reakcia na oheň</b>		A1	A1	A1	A1	A1	A1

\* Výrobok je určený na použitie s rozpätím menším ako 400 mm (bez potreby vykonania skúšok).

Vlastnosti výrobku uvedené vyššie sú v súlade so súborom deklarovanych vlastností. Toto vyhlásenie o vlastnostiach je vydané v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Za výrobcu podpísal:

Wiktor Tryba - spoluvlastník

Meno a priezvisko

Rzemień, 17.04.2024

Mesto a dátum

podpis