



11

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

ČÍSLO: 03/PA/14/1

DATUM VYHOTOVENÍ: 1. 8. 2014.

Aktualizováno dne: 23. 3. 2015.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Rabka Zdrój a Sekocin Nowy: Panel Retro 38, Panel Retro 25.**

2. Zamýšlená použití: **Zmíněné v bodu 1. panely se používají ve stavebnictví pro vytváření obkladů stěn a střešních pláštů s minimálním sklonem 9°, tzv. střešní panely a obklady stěn, a jako zabezpečující prvky a prvky povrchové úpravy budov; dodávají se v podobě hotových prvků. Určení a rozsah použití stavebních výrobků z hlediska prostředí určité kategorie ohrožení korozí je uvedeno v tabulce č. 1 bod 6 (Tabulka č. 1. Základní vlastnosti: materiály). **Střešní a obkladové panely je nutné používat v souladu s: technickými návrhy staveb, montážními instrukcemi a doporučeními výrobce, platnými normy a technicko-stavebními předpisy.****

3. Výrobce: **BLACHOTRAPEZ Sp. z o. o.**

ul. Kilinskiego 49A, 34-700 Rabka Zdrój, Polsko

Výrobní

závod: ul. Kilinskiego 49C a 115, PSČ 34-700 Rabka Zdrój, Polsko  
al. Krakowska 42, PSČ 05-090 Sekocin Nowy, Varšava, Polsko4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **Systém 3 – reakce na oheň a Systém 4**5. Harmonizovaná norma: **PN-EN 14782:2008 – Samonosné kovové plechy pro střešní krytiny, interiérové a exteriérové obklady. Vlastnosti výrobku a požadavky**

6. Užité vlastnosti uvedené v prohlášení:

Tabulka č. 1. Základní vlastnosti: požadavky - materiály.

## DEKLAROVANÉ UŽITNÉ VLASTNOSTI

TYP	Materiál	Typ oceli PN-EN 508-1:2010	Hmotnost zinkového povlaku z obou stran společně PN-EN 508-1:2010 [g/m <sup>2</sup> ]	Typ organického povlaku	Tloušťka povlaku strana A [μm]	Klasifikace prostředí dle PN-EN ISO 12944-2:2001					Reakce na oheň <sup>s1</sup> bod 4.10	Chování při vnějším požáru bod 4.9	Harmonizovaná technická specifikace	
						C1	C2	C3	C4	C5				
MATERIÁL VÝPLNĚ Panel Retro 38 Panel Retro 25	Plech z konstrukčních ocelí resp. z vysocelegované oceli	S220GD S250GD S280GD DX51D		Metalický povlak Z 200-275			x	x				A1	Výrobek se považuje za shodný s tímto požadavkem, a to bez nutnosti vykonávat technické zkoušky	PN-EN 14782:2008 pkt 4.1, 4.8
				Metalický povlak ZnAlMg100- Zinkomag <sup>s3</sup>			x	x				A1	Výrobek se považuje za shodný s tímto požadavkem, a to bez nutnosti vykonávat technické zkoušky	
				Metalický povlak AZ 185 - Aluzinc	SPE (Easy Film) <sup>s3</sup>	1	x	x	x	x		A1	Výrobek se považuje za shodný s tímto požadavkem, a to bez nutnosti vykonávat technické zkoušky	
				Metalický povlak Z 200-225	Polyester Standard (lesklý)	25	x	x				A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
					Polyester Standard (mátový)	35	x	x				F	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
					Polyester Standard (lesklý)	25	x	x	x			A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
					Polyester Standard (mátový)	35	x	x	x			F	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
					Superior HB <sup>s3</sup>	50	x	x	x	x		A1	F roof (t1), F roof (t2), F roof (t3)	
					Colorcoat HPS 200 Ultra <sup>®</sup>	200	x	x	x	x	x	C-s3,d0	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)	
					PLADUR <sup>®</sup> RAL Premium (lesklý) <sup>s3</sup>	25	x	x	x	x <sup>s2</sup>		A1 <sup>s2</sup>	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)	
	PLADUR <sup>®</sup> RELIEF iceCrystal <sup>s3</sup>	36	x	x	x <sup>s2</sup>	x <sup>s2</sup>		A1 <sup>s2</sup>	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)					
	PLADUR <sup>®</sup> Wrinkle Mat <sup>s3</sup>	35	x	x	x <sup>s2</sup>	x <sup>s2</sup>		A1 <sup>s2</sup>	B roof (t1), B roof (t2), B roof (t3)					

<sup>s1</sup> Normativní hodnoty, dle normy PN-EN 14782: 2008<sup>s2</sup> Hodnoty uvedených vlastností v souladu s výsledky Zkoušek typu, dodaných dodavatelem z příslušné hutě.

Tabulka č. 2. Základní vlastnosti: požadavky – užité vlastnosti.

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	DEKLAROVANÉ UŽITNÉ VLASTNOSTI					Harmonizovaná technická specifikace číslo normy, bod
	Panel Retro 38		Panel Retro 25			
	38/315	38/529	25/239	25/340	25/554	
STAVEBNÍ ŠÍŘKA [MM]	284	498	209	309	521	PN-EN 14782:2008, bod 4.1, 4.8
VÝŠKA LEMU [MM]	38		25			
TLOUŠŤKA VÝPLNĚ [MM]	OCEL	0,5-0,7		0,5-0,7		PN-EN 14782:2008, bod 4.2
ODOLNOST PROTI SOUSTŘEDĚNÉ ZÁTĚŽI	Tyto požadavky se nevztahují na výrobky určené na strop a snížený strop, interiérové a exteriérové obklady a kazety. Výrobky, kterých zamýšlené použití počítá s roztečí rovnou 400mm nebo menší, se považují za shodné s tímto požadavkem a to bez nutnosti vykonávat technické zkoušky.					PN-EN 14782:2008, bod 4.3.2
PROPUSTNOST PÁR A VZDUCHU, VODOTĚSNOST	Výrobky bez perforace (poškození) zůstávají vodotěsné a nepropustné pro vzduch a páru.					PN-EN 14782:2008, bod 4.4; 4.5
ZMĚNY ROZMĚRŮ	Teplotní součinitel délkové roztažnosti: ocel $12 \times 10^{-6} K^{-1}$ ; zinek $22 \times 10^{-6} K^{-1}$					PN-EN 14782:2008, bod 4.6
ROZMĚROVÁ TOLERANCE	Dle normy					PN-EN 14782:2008, bod 4.7
UVOLŇOVÁNÍ NEBEZPEČNÝCH LÁTEK	Žádný ukazatel není stanoven <sup>s3</sup> Lakované plechy s metalickým povlakem neobsahují nebezpečné a radioaktivní látky.					PN-EN 14782:2008, bod 4.11

Užité vlastnosti výše specifikovaných výrobků jsou ve shodě s řadou deklarovaných užitéch vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše určeného výrobce.

Jméno výrobce podepsal/a:

Iwona Winnik, v Rabce Zdrój, dne 23. 3. 2015.

BLACHOTRAPEZ Sp. z o.o.

Strana 1 z 1

34-700 Rabka-Zdrój, ul. Kilińskiego 49A, tel. +48 18 26 85 200, fax +48 26 85 210  
wysokość kapitału zakładowego 181 450 100, 00 PLNSąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia Wydział XII Gospodarczy KRS 0000370357  
NIP 676-243-17-30, REGON 121387287 www.blachotrapez.eu