



PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
Č. 42/7/14782/BPO, BTS, BTD, BTO, BTU, BTR

- | | | |
|----------|---|---|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku | Samonosné trapézové plechy bez nebo s antikondenzačními membránami BPO2, , BTD10 , BTS10, BTO18, BTR18, BTD18, BTS18, BTU20, BTD35, BTS35, BTD45, BTD50, BTD55, BTD60 |
| 2 | Zamýšlené použití | Střešní prvky, vnější a vnitřní obložení. |
| 3 | Výrobce | BALEX METAL sp. z o.o.
ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo

Výrobní závod Bolszewo
ul. Wejherowska 12C 84-239 Bolszewo

Výrobní závod Tomaszów:
ul. Spalska 145/155 97-200 Tomaszów Mazowiecki

Výrobní závod Długoleka:
Długoleka, 55-095 Mirków, ul. Wrocławska 42 |
| 4 | Zplnomocněný zástupce | Netýká se |
| 5 | System posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností | System 3 a 4 |
| 6 | Harmonizovaná norma | ČSN EN 14782:2008 Samonosné kovové plechy pro střešní krytiny, interiérové a exteriérové obklady.

Oznámený subjekt: Institut stavební technologie [Instytut Techniki Budowlanej] (č. 1488) |
| 7 | Deklarované užité vlastnosti | Deklarované užité vlastnosti jsou uvedeny v následující tabulce |



Deklarované vlastnosti	Produkt		Norma
	BPO2, , BTD10, BTS10, BTO18, BTR18, BTD18, BTS18, BTU20, BTD35, BTS35, BTD45, BTD50, BTD55, BTD60		
Zamýšlené použití	Střešní prvky, vnější a vnitřní obložení		EN 14782
Harmonizovaná norma	ČSN EN 14782:2008 Samonosné kovové plechy pro střešní krytiny, interiérové a exteriérové obklady.		-
Rok označení CE	08		-
Materiál	Druh oceli	S250GD; S280GD	PN-EN 508-1
	Tloušťka	0,5mm; 0,6mm; 0,7mm	EN 14782
	Kovový povlak	Z100; Z185; Z200; Z225; Z275; ZM140; AZ150; AZ185; ZA130; ZA255	EN 10346
	Organický povlak	SP15, SP25, SP35, PUR50, PUR50, PUR55, PVD(F), PVC(P), PVC(F), HDP	EN 10169
Pevnost při koncentrované síle (pro plech o tloušťce 0,5 mm)	Výška profilu [mm]	Rozpětí při koncentrovaném silovém zatížení	
	18	800	
	35	1500	
	45	2000	
	55	2500	
60	4500		
Vodotěsnost	Bez perforace - vodotěsné		
Změna rozměrů	Ocel: $12 \cdot 10^{-6} K^{-1}$		
Uvolňování nebezpečných látek	NPD		
Dopad vnějšího požáru	Broof(t1,t2,t3) – varianta CWFT		
Reakce na oheň	Polyesterové povlaky: A1 Povlaky PUR: A1 (metalizované A2) Povlaky PVC - Cs3d0 (varianta CWFT)		
Trvanlivost	Plech s kovovým povlakem: ZA255, AZ185 korozní odolnost RC1, RC2, RC3 Z275, AZ150 korozní odolnost RC1, RC2, RC3 Plech s kovovým a organickým povlakem: Pozinkované plechy min. Z200 s povlaky SP25, SP35; PVD (F), PVC (P), PVC (F), HDP odolnost proti korozi RC1, RC2, RC3 Pozinkované plechy min. Z100 s povlaky SP15, SP25 odolnost proti korozi RC1, RC2 Pozinkované plechy Z275 s povlaky PUR: RC1, RC2, RC3, RC4, RC5		

Vlastnosti produktu uvedeného výše jsou v souladu se sadou deklarovaných vlastností.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Bolszewo 01.12.2017


BALEXMETAL Sp. z o.o.
84-239 Bolszewo, ul. Wejherowska 12C
tel. 58 778-44-44, fax 58 778-44-48
NIP 588-11-30-299
p-191112216 (09/1)

Jménem výrobce
podepsala:
Elzbieta Mehring
Manažer kvality