

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH 14TG/BL-Z/2/13

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

Plechová střešní krytina ZEFIR

2. Číslo typu, šarže nebo řady nebo jakýkoli jiný prvek, který umožňuje identifikaci stavebního výrobku, vyžadovaný podle čl. 11 odst. 4:

Viz technická specifikace výrobku.

3. Rozsah použití stavebního výrobku předpokládaný výrobcem, stanovený v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací

Samonosné profilované plechy pro použití ve stavebnictví pro zhotovování střešních krytin a zastřešení stavebních objektů.

4. Název, registrovaná ochranná známka nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce, vyžadované podle čl. 11 odst. 5:

BUDMAT
Bogdan Więcek , Otolińska 25 ,
09-407 Płock

5. Systém nebo systémy hodnocení a ověřování stálosti užitných vlastností stavebního výrobku stanovené v příloze V:

Systém hodnocení 3 a 4

6. V případě prohlášení o užitných vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Polská norma PN-EN 14782:2008 - Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky.

Určení a rozsah použití stavebního výrobku: v objektech umístěných v území se zvýšenou agresivitou vnějšího prostředí (podle PN EN ISO 12944-2:2001):

- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 275 g/m² nebo se slitinou hliník – zinek (AZ 150) s hmotností 150 g/m² a s polyesterovými povlaky s tloušťkou 25 μm, 30 μm, 35 μm, SP NOVA 50 μm nebo HDX 55 μm, PVDF (25 μm) – v prostředí s korozní agresivitou C1, C2, C3
- plechy s povlakem Z350 nebo AZ 185 g/m² - na venkovní použití v prostředí C1, C2, C3

Poř.č.	Technická vlastnost	Deklarovaná hodnota	
1	Požární odolnost	třída B ROOF (t1), třída B ROOF(t2), třída B ROOF (t3)	
2	Reakce na oheň	Tloušťka povlaku ≤25μm	Tloušťka povlaku >25μm
		A1	A2-s2,d0

Odolnost proti soustředěnému zatížení 1,2 KN

Typ profilovaného plechu	Tloušťka [mm]	Rozsah [mm]
Plechová střešní krytina ZEFIR	0,50	350-400

Ústav Stavební Techniky:

Pracoviště trvanlivosti a ochrany budov provedlo u výrobků zkoušku odolnosti proti korozi a vydalo posudek NO-2/819/A/2008 a Zprávu o zkoušce č. LM00-0785/11/Z00NM – systém hodnocení 4
Pracoviště požárních zkoušek provedlo zkoušky reakce na oheň u lakových povlaků a vydalo posudek NP-1259.2.1/07/AK; NP-1259.2.2/07/AK; NP-1259.2.3/07/AK, NP-1259.2.3/2007/AK – systém hodnocení 3

Vodotěsnost, propustnost vody, vzduchu a páry – Výrobky, které nemají perforaci (v důsledku poškození), jsou vodotěsné a nepropouštějí páru ani vzduch.

Změna rozměrů – k tepelné roztažnosti se musí přihlížet tam, kde taková změna může ovlivnit používání výrobku, je nutné brát ohled na příslušný součinitel tepelné roztažnosti – ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$

Tolerance rozměrů pro střešní výrobky jsou stanoveny v PN-EN 508-1.

7. Užité vlastnosti výrobku uvedené v bodě 3 jsou shodné s vlastnostmi deklarovanými v bodě 6 .

Toto prohlášení o užitečných vlastnostech bylo vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce podepsal
Ředitel výroby Mieczysław Kijek
(jméno, příjmení a funkce)

BUDMAT

..... Mieczysław Kijek
Podpis osoby odpovědné

Płock 01.07.2013.