

**PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH
14TG/BP-SP/35/13**

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

Ocelové plechy lakované, dělené kusově

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, stejně jako dokončovací vnitřní a vnější stěny a stropy budov.

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:

PN-EN 10143:2008 Blachy i taśmy stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły - Tolerancje wymiarów i kształtu

PN-EN 10169-1:2006 Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły - Część 1: Postanowienia ogólne (definicje, materiały, tolerancje, metody badań)

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 (Z100) s hmotností 100 g/m² pro venkovní použití v prostředí s korozní agresivitou atmosféry C1
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 100 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou 12, 15, 18 μm pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou atmosféry C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² nebo se slitinou hliník-zinek (AZ150) s hmotností 150 g/m² - pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou až SP25 μm - pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 275 g/m² nebo se slitinou hliník-zinek (AZ150) s hmotností 150 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou 12, 15, 18 μm - v prostředí s korozní agresivitou C1, C2 - pro fasády
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² a s polyesterovými povlaky s tloušťkou 25 μm nebo větší - v prostředí s korozní agresivitou C1, C2, C3 pro fasády
- 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
- perforované plechy zabezpečené zinkovým povlakem s hmotností min. 275 g/m² a organickým polyesterovým povlakem s tloušťkou min. 12 μm - pro vnitřní použití s korozní agresivitou atmosféry C1, C2

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 $\leq 25\mu\text{m}$	Tloušťka povlaku $> 25\mu\text{m}$ Tloušťka povlaku $\leq 55\mu\text{m}$
		A1	A2-s2,d0

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

Ústav konstrukce a stavebních elementů provedl výzkum koncentrované zátěže a vydal zprávu z výzkumu - LK-0691/P/09 - 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 10143.

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)

Płock 01.07.2013.



..... Mieczysław Kijek
Podpis osoby upoważnionej

PROHLÁŠENÍ O UŽITNÝCH VLASTNOSTECH 14TG/BP-SP/35/13

1. Jednoznačný identifikační kód typu výrobku:

Ocelové plechy lakované, dělené kusově

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, stejně jako dokončovací vnitřní a vnější stěny a stropy budov.

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:

PN-EN 10143:2008 Blachy i taśmy stalowe powlekane ogniowo w sposób ciągły - Tolerancje wymiarów i kształtu

PN-EN 10169-1:2006 Wyroby płaskie stalowe z powłoką organiczną naniesioną w sposób ciągły - Część 1: Postanowienia ogólne (definicje, materiały, tolerancje, metody badań)

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 (Z100) s hmotností 100 g/m² pro venkovní použití v prostředí s korozní agresivitou atmosféry C1
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 100 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou 12, 15, 18 μm pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou atmosféry C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² nebo se slitinou hliník-zinek (AZ150) s hmotností 150 g/m² - pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou až SP25 μm - pro vnitřní použití v prostředí s korozní agresivitou C1, C2
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 275 g/m² nebo se slitinou hliník-zinek (AZ150) s hmotností 150 g/m² a následně na vrchní straně pokryté organickými polyesterovými povlaky s tloušťkou 12, 15, 18 μm - v prostředí s korozní agresivitou C1, C2 - pro fasády
- plechy s pozinkovaným povlakem s hmotností 200 g/m² a s polyesterovými povlaky s tloušťkou 25 μm nebo větší - v prostředí s korozní agresivitou C1, C2, C3 pro fasády
- 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
- perforované plechy zabezpečené zinkovým povlakem s hmotností min. 275 g/m² a organickým polyesterovým povlakem s tloušťkou min. 12 μm - pro vnitřní použití s korozní agresivitou atmosféry C1, C2

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 $\leq 25\mu\text{m}$	Tloušťka povlaku $> 25\mu\text{m}$ Tloušťka povlaku $\leq 55\mu\text{m}$
		A1	A2-s2,d0

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

Ústav konstrukce a stavebních elementů provedl výzkum koncentrované zátěže a vydal zprávu z výzkumu - LK-0691/P/09 - 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 10143.

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)

Płock 01.07.2013.



.....**Mieczysław Kijek**.....
Podpis osoby upoważnionej