

Výrobce:
BLACHDOM PLUS Jan Gluc
43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

Dodavatel:
Blachdom Plus s.r.o.
735 62 Český Těšín, ul. Strojnická 373

1. Identifikační kód výrobku:

Rovinná plechová tabule a plech ve svitku

2. Číslo šarže: Identifikační číslo je uvedeno přímo na etiketě výrobku.

3. Účel použití určený výrobcem:

Použití ve stavebnictví jako polotovaru určený k další výrobě plechových úprav a jako zakončení vnitřních a venkovních stěn a stropů v objektech umístěných v oblastech se stupněm agresivity prostředí podle PN-EN ISO 12944-2:2018:

- ocelové plechy bez organického povlaku, se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým AZ150 o hmotnosti 150 g/m² – uvnitř objektů, v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1 a C2 a C3
- ocelové plechy se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým povlakem AZ150 o hmotnosti 150 g/m² a dodatečně s polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2, C3, C4 a C5
- ocelové plechy se zinkovým povlakem Z255 o hmotnosti 255 g/m² dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 26 μm, 30 μm, 35 μm, 45 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2, C3, C4
- ocelové plechy s povlakem zinek-hliník ZA275 o hmotnosti 275 g/m² a dodatečně s polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm nebo s povlakem zinek-hliník ZA255 o hmotnosti 255 g/m² a plastizolovým povlakem o tloušťce 200 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2, C3, C4 a C5
- ocelové plechy s aluzinkovým povlakem AZ185 o hmotnosti 185 g/m² bez dodatečných povlaků – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3
- hliníkové plechy dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3
- použití a postup provedení střešních krytin, vnějších obkladů stěn a vnitřních obkladů stěn a stropů by mělo být ve shodě s montážními doporučeními výrobce a technickými projekty budov, vypracovanými v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti stavebních technologií.

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 4

5. Na výrobek se vztahují harmonizované normy:

PN-EN 10346:2011 „Kontinuálně žárově ponorem povlakované ocelové ploché výrobky - Technické dodací podmínky“

PN-EN 10143:2006 „Ocelové plechy a pásy kontinuálně pokovené - Mezní úchytky rozměrů a tolerance tvaru“

PN-EN 10169+A1:2012E „Ocelové ploché výrobky kontinuálně povlakované organickými povlaky - Technické dodací podmínky“

PN-EN 1396:2009 „Hliník a slitiny hliníku - Svitky povlakovaných plechů a pásů pro všeobecné použití. Specifikace“

PN-EN 14782:2008 „Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky“

6. Ověření shody na podnět samotného výrobce:

Výsledky ověřování shody, atesty a deklarované shody dodavatelem – výrobce svitků plechů ve shodě s EN 10204.

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Materiál	Ve shodě s normou	PN-EN 508:2010, PN-EN 10346:2011
Nominální tloušťka plechu	Ocelový plech: od 0,4 mm do 1 mm Hliníkový plech: 0,6 mm	PN-EN 508:2010, PN-EN 10143:2006
Mezní úchytky rozměrů	Ve shodě s normou	PN-EN 508:2010, PN-EN 10143:2006
Změna rozměrů – použit teplotní součinitel roztažnosti	Ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Hliník: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinek: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tloušťka povlaků	Ve shodě s normou	PN-EN 508:2010, PN-EN 10169+A1:2012E
Odolnost střešních výrobků při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr	Není nutné ověřovat shodu u výrobků určených pro vnější a vnitřní obklady, stropy, pouzdra a zavěšené stropy.	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou vodotěsné	PN-EN 14782:2008
Propustnost páry a vzduchu	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou nepropustné pro páru a vzduch	PN-EN 14782:2008
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	Ocelový plech bez organického povlaku: Splňuje požadavky bez nutnosti ověřování shody Ocelový plech s organickým povlakem: Třída B _{roof(1)} , B _{roof(2)} , B _{roof(3)}	PN-EN 14782:2008 Rozhodnutí Komise 2005/403/WE
	Hliníkový plech: Splňuje požadavky bez nutnosti ověřování shody	PN-EN 14782:2008 Rozhodnutí Komise 2000/553/WE
Reakce na oheň	Ocelový plech: Třída C-s3,d0 – pro plastizolový povlak Třída A1 – pro ostatní	PN-EN 14782:2008
	Hliníkový plech s polyesterovým povlakem: Třída A1	PN-EN 14782:2008

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše



Výrobce:
BLACHDOM PLUS GŁUC spółka
43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

Dodavatel:
BLACHDOM PLUS s.r.o.
Strojnická 373, 735 62 Český Těšín

1. Identifikační kód výrobku:

Profilovaná plechová střešní krytina

Basic PLUS (výrobní značka Bona Plus), **Attractiv PLUS** (výrobní značka Perla Plus), **Moon PLUS** (výrobní značka Amalfi Plus),

Nova PLUS (výrobní značka Beskid Plus), **Lima PLUS** (výrobní značka Lima Plus)

2. Číslo šarže: Identifikační číslo je uvedeno přímo na etiketě výrobku.

3. Účel použití určený výrobcem:

Použití ve stavebnictví jako krytina v objektech umístěných v oblastech se stupněm agresivity prostředí podle PN-EN ISO 12944-2:2018:

- ocelové plechy se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým povlakem AZ150 o hmotnosti 150 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 26 μm, 30 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2, C3

- ocelové plechy s povlakem zinek-hliník ZA255 o hmotnosti 255 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 26 μm, 30 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- ocelové plechy s aluzinkovým povlakem AZ185 o hmotnosti 185 g/m² bez dodatečných povlaků – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- hliníkové plechy dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- použití a postup provedení střešních krytin, vnějších obkladů stěn a vnitřních obkladů stěn a stropů by mělo být ve shodě s montážními doporučeními výrobce a technickými projekty budov, vypracovanými v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti stavebních technologií.

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

5. Na výrobek se vztahují harmonizované normy:

PN-EN 14782:2008 „Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky“

6. Ověření shody na podnět samotného výrobce:

1. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Materiál	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Nominální tloušťka plechu	Ocelový plech: od 0,4 mm do 1 mm Hliníkový plech: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Mezní úchytky rozměrů	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Změna rozměrů – použit teplotní součinitel roztažnosti	Ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Hliník: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinek: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tloušťka povlaků	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Odolnost střešních výrobků při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr	Není nutné ověřovat shodu u výrobků určených pro vnější a vnitřní obklady, stropy, pouzdra a zavěšené stropy. Výrobky, u kterých se předpokládá použití pro rozpětí podpěr 400 mm nebo méně, jsou považovány jako splňující tento požadavek bez nutnosti ověřování shody. Odolnost panelu PD32 o tloušťce 0,50 mm při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr L=1,20 m	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou vodotěsné	PN-EN 14782:2008
Propustnost páry a vzduchu	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou nepropustné pro páru a vzduch	PN-EN 14782:2008
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	Ocelový plech bez organického povlaku: Splňuje požadavky bez nutnosti ověřování shody Ocelový plech s organickým povlakem: Třída B _{roof(1)} , B _{roof(2)} , B _{roof(3)}	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň	Třída F	PN-EN 14782:2008
	Třída F	PN-EN 14782:2008

2. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Rybarzowice, 05.04.2023 r. Podepsáno za výrobce: Jan Głuc – Majitel



Výrobce:
BLACHDOM PLUS Jan Gluc
43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

Dodavatel:
Blachdom Plus s.r.o.
735 62 Český Těšín, ul. Strojnická 373

1. Identifikační kód výrobku:

Profilovaný plech trapézový T-8, T-14, T-18, PDT19, T-35, T-55

2. Číslo šarže: Identifikační číslo je uvedeno přímo na etiketě výrobku.

3. Účel použití určený výrobcem:

Použití ve stavebnictví jako krytina v objektech umístěných v oblastech se stupněm agresivity prostředí podle PN-EN ISO 12944-2:2018:

- ocelové plechy bez organického povlaku, se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým AZ150 o hmotnosti 150 g/m² – uvnitř objektů, v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1 a C2
- ocelové plechy se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým povlakem AZ150 o hmotnosti 150 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 26 μm, 30 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2, C3
- ocelové plechy s povlakem zinek-hliník ZA255 o hmotnosti 255 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 26 μm, 30 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3
- ocelové plechy s aluzinkovým povlakem AZ185 o hmotnosti 185 g/m² bez dodatečných povlaků – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3
- hliníkové plechy typu 315 tvrdost H45/H46 dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3
- použití a postup provedení střešních krytin, vnějších obkladů stěn a vnitřních obkladů stěn a stropů by mělo být ve shodě s montážními doporučeními výrobce a technickými projekty budov, vypracovanými v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti stavebních technologií.

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 4**

5. Na výrobek se vztahují harmonizované normy:

PN-EN 14782:2008 „Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky“

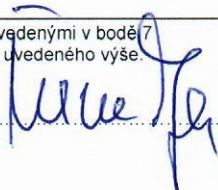
6. Ověření shody na podnět samotného výrobce:

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Materiál	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Nominální tloušťka plechu	Ocelový plech: od 0,4 mm do 1 mm Hliníkový plech: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Mezní úchytky rozměrů	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Změna rozměrů – použit teplotní součinitel roztažnosti	Ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Hliník: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinek: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tloušťka povlaků	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Odolnost střešních výrobků při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr	Není nutné ověřovat shodu u výrobků určených pro vnější a vnitřní obklady, stropy, pouzdra a zavěšené stropy. Výrobky, u kterých se předpokládá použití pro rozpětí podpěr 400 mm nebo méně, jsou považovány jako splňující tento požadavek bez nutnosti ověřování shody. Odolnost panelu PD32 o tloušťce 0,50 mm při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr L=1,20 m	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou vodotěsné	PN-EN 14782:2008
Propustnost páry a vzduchu	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou nepropustné pro páru a vzduch	PN-EN 14782:2008
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	Ocelový plech bez organického povlaku: Splňuje požadavky bez nutnosti ověřování shody Ocelový plech s organickým povlakem: Třída B _{roof(1)} , B _{roof(2)} , B _{roof(3)}	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň	Třída F	PN-EN 14782:2008
	Třída F	PN-EN 14782:2008

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Rybarzowice, 13.07.2022r. Podepsáno za výrobce: Jan Gluc – Majitel



Výrobce:
BLACHDOM PLUS Jan Gluc
 43-378 Rybarzowice, ul. Żywiecka 873

Dodavatel:
Blachdom Plus s.r.o.
 735 62 Český Těšín, ul. Strojnická 373

1. Identifikační kód výrobku:

Profilovaný plech Click PD-25, PD-28, PD-38.

2. Číslo šarže: Identifikační číslo je uvedeno přímo na etiketě výrobku.

3. Účel použití určený výrobcem:

Použití ve stavebnictví jako krytina v objektech umístěných v oblastech se stupněm agresivity prostředí podle PN-EN ISO 12944-2:2018:

- ocelové plechy se zinkovým povlakem Z275 o hmotnosti 275 g/m² nebo aluzinkovým povlakem AZ150 o hmotnosti 150 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- ocelové plechy s povlakem zinek-hliník ZA255 o hmotnosti 255 g/m² a dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm, 35 μm, 45 μm nebo polyuretanovým povlakem o tloušťce 50 μm a 55 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- ocelové plechy s aluzinkovým povlakem AZ185 o hmotnosti 185 g/m² bez dodatečných povlaků – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- hliníkové plechy dodatečně s polyesterovými povlaky o tloušťce 25 μm – uvnitř a vně objektů v prostředí se stupněm korozní agresivity atmosféry C1, C2 a C3

- použití a postup provedení střešních krytin, vnějších obkladů stěn a vnitřních obkladů stěn a stropů by mělo být ve shodě s montážními doporučeními výrobce a technickými projekty budov, vypracovanými v souladu s platnými normami a předpisy v oblasti stavebních technologií.

4. **Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 4**

5. **Na výrobek se vztahují harmonizované normy:**

PN-EN 14782:2008 „Samonosné plechové výrobky pro střešní krytiny a vnější a vnitřní obklady - Specifikace výrobku a požadavky“

6. **Ověření shody na podnět samotného výrobce:**

7. **Deklarované vlastnosti výrobku:**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Materiál	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Nominální tloušťka plechu	Ocelový plech: od 0,4 mm do 1 mm Hliníkový plech: 0,6 mm	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Mezní úchytky rozměrů	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Změna rozměrů – použití teplotní součinitel roztažnosti	Ocel: $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Hliník: $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ Zinek: $22 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	PN-EN 14782:2008
Tloušťka poviaků	Ve shodě s normou	PN-EN 14782:2008 PN-EN 508:1:2014 PN-EN 508:2:2019
Odolnost střešních výrobků při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr	Není nutné ověřovat shodu u výrobků určených pro vnější a vnitřní obklady, stropy, pouzdra a zavěšené stropy. Výrobky, u kterých se předpokládá použití pro rozpětí podpěr 400 mm nebo méně, jsou považovány jako splňující tento požadavek bez nutnosti ověřování shody. Odolnost panelu PD32 o tloušťce 0,50 mm při soustředěném zatížení 1,2 kN – maximální rozpětí podpěr L=1,20 m	PN-EN 14782:2008
Vodotěsnost	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou vodotěsné	PN-EN 14782:2008
Propustnost páry a vzduchu	Výrobky nemají perforace (jako poškození) jsou nepropustné pro páru a vzduch	PN-EN 14782:2008
Odolnost vůči působení vnějšího požáru	Ocelový plech bez organického povlaku: Splňuje požadavky bez nutnosti ověřování shody Ocelový plech s organickým povlakem: Třída B _{roof(1)} , B _{roof(2)} , B _{roof(3)}	PN-EN 14782:2008
Reakce na oheň	Třída F	PN-EN 14782:2008
	Třída F	PN-EN 14782:2008

8. Vlastnosti výrobku uvedené v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Rybarzowice, 01.03.2023r. Podepsáno za výrobce: Jan Gluc – Majitel

