

Obsah

Prohlášení pro trapézové a taškové plechy a pro panely se zacvakávacím falcem	29
Prohlášení pro ploché plechy	31
Prohlášení pro falcované plechy	33
Prohlášení pro klempířské prvky	35
Prohlášení pro okapové žlaby a svody	37
Prohlášení pro žlabové háky	39

Prohlášení o užitných vlastnostech č. BD- 1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Samonosný ocelový plech Bratex
- Samonosný hliníkový plech Bratex

Číslo typu:

- trapézový plech Bratex T8 / T14 / T18 / T35
- taškový plech Bratex Platino / Platino Eco / Vello / Allano
- systémová tašková tabule Bratex Aurora / Scandinavia / Savanna / Centro / Horizon
- panel se zacvakávacím falcem Bratex Snap Lock

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Numer zlecenia produkcyjnego“ [„Číslo výrobní zakázky“] nebo „Numer zamówienia“ [„Číslo objednávky“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví jako samonosné kovové plechy pro zastřešení, vnější obložení fasády nebo vnitřní obložení.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

- Referenční číslo: PN-EN 14782:2008 [ČSN EN 14782]
- Identifikační číslo notifikované jednotky: Instytut Techniki Budowlanej Warszawa ([Institut stavební techniky Varšava] notifikovaná jednotka EU ev. č. 1488)

7. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost – odolnost proti soustředěným silám

Výrobek je určen k používání při rozteči podpor rovné 400 mm nebo menší. Síly způsobené zatížením jsou přenášeny na podpůrnou konstrukci.

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ a pro hliník $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Odolnost - materiál

- ocelový plech S250GD tloušťky 0,5 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,7 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD / S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD tloušťky 0,7 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- plech z hliníkové slitiny 3105, s tvrdostí H45, tloušťky 0,6 mm

Odolnost - druh a tloušťka lakované vrstvy

- ozdobná: SP 25 μm / SP 26 μm / SP 30 μm / SP 35 μm / SP 36 μm / SP 45 μm / HDP 50 μm
- základní: AY tloušťka 10 μm / AY tloušťka 12 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Odolnost proti účinkům vnějšího ohně

Podle rozhodnutí Evropské komise č. 2000/533 / ES ze dne 6. září 2000 splňují výrobky, na které se vztahuje toto prohlášení, všechny požadavky na odolnost proti vnějšímu ohni bez nutnosti provádění jakýchkoli zkoušek.

Reakce na oheň

Výrobky s anorganickým povlakem nebo s organickým povlakem SP o tloušťce ≤ 25 μm třída A1.

Výrobky s organickou tloušťkou povlaku > 25 μm třída A2 s1 d0.

Výrobky navíc s rounem: antikondenzační DRIPSTOP třída A2 s1 d0 / zvuková izolace SOUNDCONTROL třída B s1 d0.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 21-12-2022



Prohlášení o užitných vlastnostech č. BP- 1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Plochý ocelový plech Bratex
- Plochý hliníkový plech Bratex

Číslo typu: plochý plech Bratex

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Numer zlecenia produkcyjnego“ [„Číslo výrobní zakázky“] nebo „Numer zamówienia“ [„Číslo objednávky“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví pro finální úpravy zastřešení, vnějších obložení fasády nebo vnitřních obložení.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

Referenční číslo: PN-EN 14783:2013-07 [ČSN EN 14783]

7. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost – odolnost proti soustředěným silám

Výrobek je určen pro finální úpravy jako příslušenství s celoplošnou podpůrnou konstrukcí.

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ a pro hliník $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Odolnost – materiál

- ocelový plech S250GD tloušťky 0,5 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,7 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²

- ocelový plech S220GD / S250GD / S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD tloušťky 0,7 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- plech z hliníkové slitiny 3105, s tvrdostí H45, tloušťky 0,6 mm

Odolnost - druh a tloušťka lakované vrstvy

- ozdobná: SP 25 μm / SP 26 μm / SP 30 μm / SP 35 μm / SP 36 μm / SP 45 μm / HDP 50 μm
- základní: AY tloušťka 10 μm / AY tloušťka 12 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 14-04-2020



Prohlášení o užitečných vlastnostech č. BF-1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Ocelový falcovaný plech Bratex
- Hliníkový falcovaný plech Bratex

Číslo typu:

- plochý plech Bratex
- prefabrikované falcované panely Bratex Standing Seam

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Numer zlecenia produkcyjnego“ [„Číslo výrobní zakázky“] nebo „Numer zamówienia“ [„Číslo objednávky“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví pro výrobu zastřešení, vnějších obložení fasády nebo vnitřních obložení.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitečných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

Referenční číslo: PN-EN 14783:2013-07 [ČSN EN 14783]

7. Prohlašované užitečné vlastnosti

Mechanická pevnost – odolnost proti soustředěným silám

Výrobek je určen pro používání s celoplošnou podpůrnou konstrukcí.

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ a pro hliník $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Odolnost – materiál

- ocelový plech DX56D (SSAB PLX) tloušťky 0,6mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350 g/m²
- plech z hliníkové slitiny 3005, s tvrdostí H41, tloušťky 0,7 mm (hlavní přísady mangan; vedlejší přísady ve vzestupném pořadí titan, chrom, měď, zinek, hořčík, křemík, železo)

Odolnost – druh a tloušťka lakované vrstvy

- ozdobná: SP 25 µm / SP 36 µm / HDP 30 µm
- základní: AY tloušťka 10 µm / AY tloušťka 12 µm

Odolnost – třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Odolnost proti účinkům vnějšího ohně

Podle rozhodnutí Evropské komise č. 2000/533 / ES ze dne 6. září 2000 splňují výrobky, na které se vztahuje toto prohlášení, všechny požadavky na odolnost proti vnějšímu ohni bez nutnosti provádění jakýchkoli zkoušek.

Reakce na oheň

Výrobky s anorganickým povlakem nebo s organickým povlakem SP o tloušťce ≤ 25 µm třída A1.

Výrobky s organickou tloušťkou povlaku > 25 µm třída A2 s1 d0.

Užité vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 14-04-2020



Prohlášení o užitných vlastnostech č. 0B-1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Ocelový klempířský prvek Bratex
- Hliníkový klempířský prvek Bratex

Číslo typu:

- oplechování Bratex F01-F40

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Numer zlecenia produkcyjnego“ [„Číslo výrobní zakázky“] nebo „Numer zamówienia“ [„Číslo objednávky“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky mohou být používány ve stavebnictví pro finální úpravy zastřešení, vnějších obložení fasády nebo vnitřních obložení.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

Referenční číslo: PN-EN 14783:2013-07 [ČSN EN 14783]

7. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost - odolnost proti soustředěným silám

Výrobek je určen pro finální úpravy jako příslušenství s celoplošnou podpůrnou konstrukcí.

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ a pro hliník $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Odolnost - materiál

- ocelový plech S250GD tloušťky 0,5 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,7 mm + povrchová vrstva ze slitiny hliníku, zinku a křemíku s poměrem jednotlivých složek 55 % - 43,40 % - 1,6 %, s hmotností 185 g/m²

- ocelový plech S220GD / S250GD / S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S220GD / S250GD tloušťky 0,7 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S250GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275 g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- ocelový plech S280GD tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 350g/m²
- plech z hliníkové slitiny 3105, s tvrdostí H45, tloušťky 0,6 mm

Odolnost - druh a tloušťka lakované vrstvy

- ozdobná: SP 25 μm / SP 26 μm / SP 30 μm / SP 35 μm / SP 36 μm / SP 45 μm / HDP 50 μm
- základní: AY tloušťka 10 μm / AY tloušťka 12 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 21-12-2022



Prohlášení o užitných vlastnostech č. RR- 1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Ocelový okapový žlab Bratex
- Ocelový okapový svod Bratex

Číslo typu:

- okapový žlab Struga
- okapový svod Struga

Číslo šarže: na etiketě výrobku jako „Data produkci“ [„Datum výroby“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky slouží k odvedení dešťových vod ze střešních ploch.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

Referenční číslo: PN-EN 612:2006 [ČSN EN 14782]

7. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost – odolnost proti soustředěným silám

NPD (No Performance Determined)

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažnost způsobuje změnu rozměrů a musí být zohledněna v těch případech, ve kterých může mít vliv na používání výrobku. Je tedy nutné používat součinitel tepelné roztažnosti pro ocel $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.

Odolnost – materiál

- ocelový plech DX52D (SSAB FAX) tloušťky 0,6 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275g/m²

Odolnost – druh a tloušťka lakované vrstvy

- strana A: SP 35 μm
- strana B: SP 35 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 14-04-2020



Prohlášení o užitných vlastnostech č. RH- 1

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku

- Žlabový hák Bratex

Číslo typu:

- žlabový hák pro čelní desku Struga
- žlabový hák na krokev Struga

Číslo šarže: na etiketě obalu výrobku jako „Data produkci“ [„Datum výroby“]

2. Předpokládané použití nebo používání

Výrobky jsou určeny pro uchycení okapových žlabů Struga.

3. Výrobce

Bratex Dachy sp. z o.o. sp.k. , PL 39-200 Dębica, Przemysłowa 22

4. Systém posuzování a ověřování stálosti užitných vlastností

Systém 4

6a. Harmonizovaná norma

Referenční číslo: PN-EN 1462:2006 [ČSN EN 14782]

7. Prohlašované užitné vlastnosti

Mechanická pevnost – odolnost proti soustředěným silám

NPD (No Performance Determined)

Vodotěsnost

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), jsou vodotěsné.

Paropropustnost a propustnost vzduchu

Výrobky, které nemají perforaci (ve smyslu poškození), nejsou paropropustné a nepropouští vzduch.

Změna rozměrů

Tepelná roztažitelnost nemá vliv na používání výrobku.

Odolnost – materiál

- ocelový plech DX52D(SSAB FAX) tloušťky 1,25 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 275g/m²
- ocelový plech S235JRG2 tloušťky 4 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 300g/m²
- ocelový plech S235JRG2 tloušťky 5 mm + zinková povrchová vrstva, s hmotností 300g/m²

Odolnost – druh a tloušťka lakované vrstvy

- strana A: SP 35 μm
- strana B: SP 35 μm

Odolnost - třída korozivity

Výrobky mohou být používány v objektech, které se nacházejí v oblastech s třídou korozivity C1, C2, C3.

Užitné vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou shodné se seznamem prohlašovaných vlastností výrobku. Toto prohlášení o užitných vlastnostech je vydáno v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní zodpovědnost výše uvedeného výrobce.

Jménem výrobce podepsal Maciej Mrzygłód v Dębicy dne 14-04-2020

