



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA nr. B-1/2015

1. Unikalus produkto identifikacinis kodas:

Bratex apkrovas laikantys plieno lakštai

Bratex aliuminio lakštas

Modelio numeris: Bratex trapeciniai lakštai T8 / T14 / T18 / T35

Bratex čerpiniai profiliai VILANO / HERA / PLATINO

Bratex modulinės plieninės čerpės SCANDINAVIA

Bratex užspaudžiamas klasikinis lakštas / S

Partijos numeris: žiūrėkite gaminio etiketę "Gamybinio užsakymo numeris" ir "Užsakymo numeris"

2. Naudojimo paskirtis ar paskirtys:

Gaminiai galim būti naudojami statyboje kaip apkrovas laikantys plieno lakštai stogų dengimui, išoriniai ir vidiniai apvaskalai.

3. Gamintojas:

Bratex Dachy sp. z o.o. s.k. , PL 39-200 Dębica, Drogowców 7

5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):

Sistema 4

6a. Darnusis standartas:

Referencinis numeris: PN-EN 14782:2008

Notifikuotosios įstaigos identifikavimo numeris Statybos Tyrimų Institutas Varšuvoje (ES notifikuotoji įstaiga reg. nr. 1488)

7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės



Pagrindinės charakteristikos	Eksplotacinės savybės	Suderinta techninė specifikacija
Mechaninis atsparumas - atsparumas koncentruotoms jėgoms	Gaminys skirtas naudoti su paramomis kurių tarpai 400mm arba mažiau. Apkrovos jėga yra pernešama į atraminę konstrukciją.	PN-EN 14782:2008
Atsparumas vandeniui	Gaminiai, kurie neturi perforacijų (žalų) yra nepralaidūs vandeniui.	PN-EN 14782:2008
Garų ir oro pralaidumas	Gaminiai, kurie neturi perforacijų (žalų) yra nepralaidūs garams ir orui.	PN-EN 14782:2008
Matmenų pakeitimas	Šiluminis plėtimasis pakeičia gaminių matmenis ir todėl reikia i tai atsižvelgti ten, kur tai gali turėti įtaką gaminio eksploatacijai. Todėl būtina taikyti šiluminio plieno plėtimosi koeficientą $12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ ir aliuminio plėtimosi koeficientą $24 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.	PN-EN 14782:2008
Išorinės ugnies poveikis	Klasė F (ROOF)	PN-EN 14782:2008
Reakcija į ugnį	Klasė F	PN-EN 14782:2008
Patvarumas: - medžiaga	- plieno lakštais DX51D kurio storis 0,5mm + aliuminio-cinko-silicio lydinio dangą, kurios proporcijos atitinkamai 55%-43,40%-1,6% ir masė 185g/m^2 arba - plieno lakštas DX51D / SUB250 / SUB280, kurio storis 0,5mm + cinko dangą, kurios masė 275g/m^2 arba - plieno lakštas SUB280, kurio storis 0,5mm + cinko dangą, kurios masė 350g/m^2 arba - plieno lakštas SUB280, kurio storis 0,6mm + cinko dangą, kurios masė 350g/m^2 arba - aliuminio-mangano-magnio lydinio lakštas, kurio storis 0,6mm, rūšis 3105 ir patvarumas H45/H46, kurio proporcijos atitinkamai 98,3%-0,9%-0,8%	PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-1:2010 PN-EN 14782:2008 > PN-EN 508-2:2010
- dažų sluoksnio rūšis ir storis	SP storis $25 \mu\text{m}$ / SP storis $26 \mu\text{m}$ / SP storis $30 \mu\text{m}$ / SP storis $35 \mu\text{m}$ / HDP storis $50 \mu\text{m}$ ir AY storis $10 \mu\text{m}$ / AY storis $12 \mu\text{m}$.	PN-EN 14782:2008
- ėsdinimo kategorija	Gaminiai gali būti naudojami objektuose, esančiuose aplinkoje, kurios ėsdinimo kategorija C1, C2, C3.	PN-EN 14782:2008 > PN-EN ISO 12944-2:2001

Aukščiau nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui. Gamintojo vardu pasirašė:

mgr Maciej Mrzygłód
Dębica, 2015-1-5 diena