

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA


LT TR- 1 – 21

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: Trapecinės skardos **T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18D E, T-18D Eco, T-18E Eco, T35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T -55D, T-55E, T-60D, T-60E, T-80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E**

2. Tipo, partijos, serijos numeris arba bet koks kitas elementas, sudarantis galimybę identifikuoti statybos produktą: **Ši deklaracija yra taikoma visiems trapecijos profilio produktams, gaminamiems Blachprofil2 Spółka z o.o.** (Kiekvienos partijos numeris ir gamybos data yra ant produkto įpakavimo)

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **Plieninės trapecinės skardos, išvardintos 1 punkte gali būti naudojamos įrengiant stogų dangas ir perdangas, o taip pat atliekant vidaus ir išorės sienų bei lubų apdailą. Naudojimas turi atitikti gamintojo instrukcijas ir nurodymus**

4. Name, registered commercial name, or registered trade mark including the manufacturer contact address

|                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Gamintojas:</b><br><b>Blachprofil2 Spółka z o.o.</b><br><b>ul.Nadwiślańska 11/139</b><br><b>30-527 Kraków</b> | Gamybos įmonė:<br>Grojec ul. Grojecka 39, 32-566 Alwernia, Polska<br>profiliai: <b>T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco, T-50D, T-50E, T -55D, T-55E</b><br><br>ul. Budowlanych 10, 41-303 Dąbrowa Górnicza<br>profiliai: <b>T-60D, T-60E, T80D, T80E, T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E</b> |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

5. Įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas, tam tikrais atvejais: -

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos: 3 ir 4

7. Gaminui yra taikomas harmonizuotas standartas: EN 14782:2006

8. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Danga – Esminės charakteristikos | Dangos storis | Korozijos lygis aplinkoje | UV atsparumo kategorija | Agavimas į ugnį(EN 13501-1)     | Išorės ugnies poveikis:                             | Taikomo plieno rūšys                                    |
|----------------------------------|---------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Cinkas – ZN (200-275g/m2)        | -             | C2                        | -                       | A1 (excl. testings, item 5.2.1) | Broof (t1, t2, t3) - pagal CWFT - EN 14782, p 5.1.2 | DX51D<br>S220GD<br>S250GD<br>S280GD<br>S320GD<br>S350GD |
| Alucynk – AZ (150-185g/m2)       | -             | C3                        | -                       |                                 |                                                     |                                                         |
| Poliester Int - INT              | 15µm          | C2                        | -                       | A1                              |                                                     |                                                         |
| Poliester str.- RAL              | 25µm          | C3                        | RUV2                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| Poliester light - RPL            | 25µm          | C2                        | RUV2                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| Mat 35 Std. - TK                 | 35µm          | C3                        | RUV3                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| Ultimat - UTK                    | 35µm          | C4                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| Mat 35 ZM - TKEP                 | 35µm          | C3                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| IC Cover -Icep                   | 35µm          | C3                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| Herculit - HC                    | 35µm          | C4                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| GRANIT Storm 50 - PUR            | 50µm          | C5                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| HDX                              | 55µm          | C5                        | RUV4                    | A1 (metalinės spalvos A2)       |                                                     |                                                         |
| PRISMA – PRI                     | 50µm          | C5                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| PUR – PA                         | 55µm          | C5                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| HDS-HDP                          | 35µm          | C4                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| PVDF35                           | 35µm          | C4                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| PVDF25                           | 25µm          | C3                        | RUV4                    | A1                              |                                                     |                                                         |
| HPS200 Ultra - HPS               | 200µm         | C5                        | RUV4                    | C-s2,d0                         | NPD                                                 |                                                         |

| Esminės charakteristikos                                                                                                                                                                                                           | Eksploatacinės savybės                                                                                                                                  | Darnioji techninė specifikacija |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Nelaidumas vandeniui                                                                                                                                                                                                               | Produktas be kiaurymių (t.y. pažeidimų) yra nelaidus vandeniui.                                                                                         | EN 14782:2006                   |
| Matmenų pokytis. Tokiu atveju, jeigu matmenų pokytis gali įtakoti produkto savybes, būtina atsižvelgti į matmenų pokyčius, pasireiškiančius dėl šiluminio plėtimosi ir apskaičiuojamus pagal linijinio plėtimosi koeficientądered. | Šiluminio plėtimosi koeficientas:<br>plienas 12x10-6K-1<br>cinkas 22x10-6K-1                                                                            |                                 |
| Matmenų tolerancija                                                                                                                                                                                                                | EN 508-1:2014                                                                                                                                           |                                 |
| Naudojami metalo dangos storiai                                                                                                                                                                                                    | RAL, TK, HDX, PUR-PA, HDS-HDP, PVDF34, PVDF25 – ZN225/275 gm2, RPL – ZN225g/m2, Tkep, Icep–ZM120g.m2, HC, PUR–ZN275g/m2, HPS–ZA225g/m2, INT - ZN100g/m2 |                                 |

| Eksplotacinės savybės             | Eksplotacinės savybės                                                                          | Darnioji techninė specifikacija |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Atsparumas koncentruotai apkrovai | esant 1,2 kN pločiui:                                                                          |                                 |
| T-7A, T-7E,                       | Produktai, kurių atraminis ilgis ≤ 400 mm laikomi atitinkančiais reikalavimus EN 14782 p 4.3.2 | EN 14782:2006                   |
| T-14D, T14-E,                     |                                                                                                |                                 |
| T-18E , T-18E Eco,                | L=800                                                                                          |                                 |
| T-18D,                            | L=700 mm                                                                                       |                                 |
| T-18D Eco                         | L=1200 mm                                                                                      |                                 |
| T-35D                             | L=1600 mm                                                                                      |                                 |
| T-35E                             | L=600 mm                                                                                       |                                 |
| T-35D Eco                         | L=1600 mm                                                                                      |                                 |
| T-35E Eco                         | L=1800 mm                                                                                      |                                 |
| T-50D                             | L=3000 mm                                                                                      |                                 |
| T-50E                             | L=1600 mm                                                                                      |                                 |
| T-55D                             | L=2500 mm                                                                                      |                                 |
| T-55E                             |                                                                                                |                                 |

| Eksplotacinės savybės             | Eksplotacinės savybės | Darnioji techninė specifikacija |
|-----------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Atsparumas koncentruotai apkrovai | esant 1,2 kN pločiui: |                                 |
| T-60D                             | -                     | EN 14782:2006                   |
| T-60E                             | -                     |                                 |
| T80D                              | -                     |                                 |
| T80E                              | -                     |                                 |
| T130D                             | -                     |                                 |
| T130E                             | -                     |                                 |
| T-135-930D                        | L=8500 mm             |                                 |
| T-135-930E                        | L=8500 mm             |                                 |
| T-135-950D                        | L=8500 mm             |                                 |
| T-135-950E                        | L=8500 mm             |                                 |
| T153D                             | L=8800 mm             |                                 |
| T153E                             | L=8800 mm             |                                 |
| T160D                             | L=8800 mm             |                                 |
| T160E                             | L=8800 mm             |                                 |

**Profilų storis:**

|                                                                                      |               |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| T-7A, T-7E, T-14D, T14-E, T-35D, T-35E, T-35D Eco, T-35E Eco,                        | 0,4 – 1,00 mm |
| T-18D, T-18E, T-18D Eco, T-18E Eco,                                                  | 0,4 – 0,75 mm |
| T-50D, T-50E, T-55D, T-55E                                                           | 0,5 – 1,00 mm |
| T-60D, T-60E, T-80D, T80E,                                                           | 0,6 – 1,25 mm |
| T130D, T130E, T135-930D, T135-930E, T135-950D, T135-950E, T153D, T153E, T160D, T160E | 0,7 – 1,5 mm  |

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota išskirtinai 4 punkte nurodyto ge