

# EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr 2/2023

1. Statybinio gaminio prekybinis pavadinimas:

**Profiliuota skarda**

2. Statybinio gaminio tipo ženklavimas:

Gaminamų profiliuotų skardų rūšys:

- Lygi skarda
- Profiliuota skarda T3
- Profiliuota skarda T7
- Profiliuota skarda T8
- Profiliuota skarda T14R
- Profiliuota skarda T14R Classic
- Profiliuota skarda T18N
- Profiliuota skarda T18E
- Profiliuota skarda T18 EKO
- Profiliuota skarda T35
- Profiliuota skarda T35R
- Profiliuota skarda T55
- Plieninis čerpinis profilis Argilla
- Plieninis čerpinis profilis Malta
- Plieninis čerpinis profilis Moderno
- Plieninis čerpinis profilis E-modular
- Plieninis čerpinis profilis Retto
- Plieninis čerpinis profilis Vena modular
- Plieninis čerpinis profilis Vena 3D CUTTING
- Klasikinis profilis PH
- Klasikinis profilis PHR

3. Naumatytas naudojimas arba panaudojimas:

Savalaikė vidaus ir išorės sienų ir lubų apdaila bei stogo danga.

4. Gamintojo registruotos buveinės ir gaminio gamybos vietos pavadinimas ir adresas:

**HANBUD Sp. z o.o.**

**ul. Brańska 153, 17-100 Bielsk Podlaski**

Tel. **+48 85 730 94 08**

Tel. kom.: **+48 607 357 735**

5. Eksploatacinių savybių pastovumo nacionalinė vertinimo ir tikrinimo sistema:

**3**

6a. Darnusis standartas:

**EN 14782:2006 „Savalaikes metalines lakštai stogo dengimui, išorės ir vidaus apdailai. Produkto charakteristikos ir reikalavimai“.**

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):

**Instytut Techniki Budowlanej – notifikuojančio vieneto nr 1488**

8. Deklaruotos eksploatacines sąlygos:

| Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimui paskirčiai ar paskirtims |                         | Deklaruojamos eksploatacinės sąlygos         |
|--|-------------------------|--|
|  | <i>Bendros sąlygos:</i> |  |
| Atsparumas vandeniui   |                         | <b>atitinka</b>                              |
| Matmenų keitimas   |                         | <b><math>12 \times 10^{-6} K^{-1}</math></b> |
| Pavojingų medžiagų išmetimas   |                         | <b>NPD</b>                                   |
| Reakcija į ugnį  |                         | <b>Žr. 1 lentelę</b>                         |
| Patvarumas:  |                         |  |
| Storis   |                         | <b>0,4 – 3,0 mm</b>                          |
| Metalo klasė   |                         | <b>DX51</b>                                  |

|   |  |                                      |
|---|--|--------------------------------------|
| Statybos gaminio esminės savybės deklaruojamai naudojimo paskirčiai ar paskirtims |  | Deklaruojamos eksploatacinės savybės |
| Apsauginio padengimo tipas  |  | Žr. 1 lentelę                        |
| <b>Specifinės stogo dangos savybės:</b>   |  |                                      |
| Mechaninis stiprumas tarpatramiams, mažesniems nei 400 mm                         |  | <b>atitinka</b>                      |
| Mechaninis stiprumas didesniems nei 400 mm tarpatramiams                          |  | Žr. 1 lentelę                        |
| Išorinio gaisro poveikis  |  | Žr. 1 lentelę                        |

Lentelė nr.1

|  |  |                 |  |                   |        |
|--|--|-----------------|--|-------------------|--------|
| Reakcija į ugnį                                | Padengimai: DX51+Z, DX51+AZ, DX51+SP25 |                 | Padengimai: DX51+SP35, DX51+SP45, DX51+SP55, DX51+SP80 |                   |        |
|  | A1                                     |                 | A2   |                   |        |
| Stogo atsparumas išoriniai ugniai              | Stoginis profilis                      |                 | Sieninis profilis                                      |                   |        |
|  | B <sub>roof</sub> (t1)                 |                 | Netaikoma  |                   |        |
| Atsparumas sutelktoms jėgoms                   | Stoginis profilis                      |                 |  |                   |        |
|  | Skardos storis [mm]                    | Atstumas [mm]   |  |                   |        |
|  |  | T18N            | T18E   | T35               | T55    |
|  | 0,4                                    | 620             | 700  | 1 100             | 3 550  |
|  | 0,45                                   | 700             | 800  | 1 250             | 4 000  |
|  | 0,5                                    | 780             | 890  | 1 390             | 4 440  |
|  | 0,6                                    | 940             | 1 050  | 1 660             | 5 330  |
|  | 0,7                                    | 1 090           | 1 250  | 1 940             | 6 220  |
|  | 0,75                                   | 1 170           | 1 330  | 2 080             | 6 660  |
|  | 0,8                                    | -               | -  | 2 200             | 7 110  |
|  | 0,9                                    | -               | -  | 2 500             | 8 000  |
|  | 1                                      | -               | -  | 2 780             | 8 800  |
|  | 1,25                                   | -               | -  | -                 | 11 000 |
| Sieninis profilis (visoms skardų rūšims) – NPĐ |  |                 |  |                   |        |
| Atsparumas sutelktoms jėgoms                   | Stoginis profilis                      |                 |  |                   |        |
|  | Skardos storis [mm]                    | Atstumas [mm]   |  |                   |        |
|  |  | T35R 830/860 mm | T35R 1110/1143 mm                                      | T35R 1330/1370 mm |        |
|  | 0,47                                   | 1 620           | 2 240  | 1 730             |        |
|  | 0,48                                   | 1 690           | 2 340  | 1 800             |        |
|  | 0,5                                    | 1 760           | 2 440  | 1 880             |        |
|  | 0,52                                   | 1 990           | 2 750  | 2 110             |        |
|  | 0,55                                   | 2 220           | 3 070  | 2 360             |        |
|  | 0,57                                   | 2 390           | 3 300  | 2 540             |        |
|  | 0,6                                    | 2 650           | 3 660  | 2 810             |        |
|  | 0,63                                   | 2 920           | 4 030  | 3 100             |        |
|  | 0,65                                   | 3 110           | 4 290  | 3 300             |        |
|  | 0,67                                   | 3 300           | 4 560  | 3 510             |        |
|  | 0,7                                    | 3 600           | 4 980  | 3 830             |        |
|  | 0,75                                   | 4 130           | 5 710  | 4 390             |        |
|  | 0,8                                    | 2 680           | 3 730  | 2 680             |        |
|  | 0,85                                   | 3 030           | 4 210  | 3 030             |        |
|  | 0,9                                    | 3 400           | 4 720  | 3 400             |        |
| 1  | 4 190                                  | 5 830           | 4 190  |                   |        |
| 1,2  | 6 040                                  | 8 390           | 6 040  |                   |        |

Lentelė nr.1 (čd)

| Esminės charakteristikos  | Eksplotacinės savybės                                      |               |               |                 |                 |                 |                 |
|---|--|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Žaliava   | DX51 + Z; DX51 + AZ; DX51 + SP25; DX51 + SP55; DX51 + SP80 |               |               |                 |                 |                 |                 |
| Atsparumas sutelktoms jėgoms  | Stoginis profilis  |               |               |                 |                 |                 |                 |
|   | Skardos storis [mm]  | Atstumas [mm] |               |                 |                 |                 |                 |
|   |  | T14 R 790/835 | T14 R 905/945 | T14 R 1015/1060 | T14 R 1130/1170 | T14 R 1240/1285 | T14 R 1355/1400 |
|   | 0,4  | 900           | 960           | 940             | 1 000           | 1 000           | 1 110           |
|   | 0,41   | 660           | 700           | 680             | 740             | 750             | 810             |
|   | 0,42   | 690           | 740           | 720             | 780             | 790             | 850             |
|   | 0,43   | 720           | 770           | 750             | 820             | 830             | 890             |
|   | 0,44   | 760           | 810           | 790             | 850             | 870             | 930             |
|   | 0,45   | 790           | 840           | 820             | 890             | 910             | 970             |
|   | 0,46   | 830           | 880           | 860             | 930             | 950             | 1 020           |
|   | 0,47   | 860           | 920           | 900             | 970             | 990             | 1 060           |
|   | 0,48   | 900           | 960           | 940             | 1 020           | 990             | 1 110           |
|   | 0,49   | 940           | 1 000         | 980             | 1 060           | 990             | 1 150           |
|   | 0,52   | 1 060         | 1 130         | 1 100           | 1 190           | 1 210           | 1 300           |
|   | 0,53   | 1 100         | 1 170         | 1 140           | 1 240           | 1 260           | 1 350           |
|   | 0,55   | 1 180         | 1 260         | 1 230           | 1 330           | 1 360           | 1 460           |
|   | 0,57   | 1 270         | 1 350         | 1 320           | 1 430           | 1 460           | 1 560           |
|   | 0,58   | 1 310         | 1 400         | 1 370           | 1 480           | 1 510           | 1 620           |
|   | 0,60   | 1 410         | 1 500         | 1 460           | 1 590           | 1 610           | 1 730           |
|   | 0,63   | 1 550         | 1 650         | 1 610           | 1 750           | 1 780           | 1 910           |
| 0,65  | 1 650  | 1 760         | 1 720         | 1 860           | 1 890           | 2 030           |                 |
| 0,67  | 1 750  | 1 870         | 1 830         | 1 980           | 2 010           | 2 160           |                 |
| 0,70  | 1 910  | 2 040         | 1 990         | 2 160           | 2 200           | 2 360           |                 |
| 0,72  | 2 030  | 2 160         | 2 110         | 2 290           | 2 330           | 2 490           |                 |
| 0,73  | 2 080  | 2 220         | 2 170         | 2 350           | 2 390           | 2 560           |                 |
| 0,75  | 2 200  | 2 340         | 2 290         | 2 480           | 2 520           | 2 710           |                 |
| (T14R 455/495 mm, T14R 565/600 mm, T14R 680/720 mm, T14R 1470/1510 mm) - NPD. |  |               |               |                 |                 |                 |                 |

Svetainės adresas, kuriame galima rasti šią eksploatacinių savybių deklaraciją:

[www.hanbudstogai.lt](http://www.hanbudstogai.lt)

Aukščiau apibrėžtos gaminio eksploatacines savybes atitinka deklaruojamų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama pagal (ES) Nr. 305/2011 reglamentą, o aukščiau minėtas gamintojas sutinka prisiimti visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:

**Tomasz Pruszyński**

(Vardas Pavardė)

**Bielsk Podlaski, dnia 01.02.2023r.**

(vieta ir data)

**HANBUD** sp. z o.o.

17 – 100 Bielsk Podlaski, ul. Brańska 153  
tel. 85 730 94 08, kom. 607 357 735

NIP 548 218 82 43

REGON 385461607, KRS 0000827025

(parašas)