



Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych

nr 02/2021/DG



1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Fundamentowe szalunki tracone TASSU.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

| Szalunek ławy fundamentowej (oznaczenie typu wyrobu) | Długość „S” [mm] ±10 | Szerokość, „X” [mm] ±10 | Wysokość, „Y” [mm] ±20 | Wysokość, „Z” [mm] ±20 | Masa elementu, kg |
|--|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> | <i>5</i> |
| LT22 | 5000 | 200 | 220 | 70 | 10,1 ± 4,0% |
| LT23 | 5000 | 300 | 220 | 70 | 10,7 ± 4,0% |
| LT24 | 5000 | 400 | 220 | 70 | 11,3 ± 4,0% |
| LT25 | 5000 | 500 | 220 | 70 | 11,9 ± 4,0% |
| LT26 | 5000 | 600 | 220 | 70 | 12,5 ± 4,0% |
| LT27 | 5000 | 700 | 220 | 70 | 13,1 ± 4,0% |
| LT28 | 5000 | 800 | 220 | 70 | 13,7 ± 4,0% |
| LT29 | 5000 | 900 | 220 | 70 | 14,3 ± 4,0% |
| LT210 | 5000 | 1000 | 220 | 70 | 14,9 ± 4,0% |
| LT211 | 5000 | 1100 | 220 | 70 | 15,5 ± 4,0% |
| LT212 | 5000 | 1200 | 220 | 70 | 16,1 ± 4,0% |
| LT33 | 5000 | 300 | 320 | 70 | 13,6 ± 4,0% |
| LT34 | 5000 | 400 | 320 | 70 | 14,2 ± 4,0% |
| LT35 | 5000 | 500 | 320 | 70 | 14,8 ± 4,0% |
| LT36 | 5000 | 600 | 320 | 70 | 15,4 ± 4,0% |
| LT37 | 5000 | 700 | 320 | 70 | 15,9 ± 4,0% |
| LT38 | 5000 | 800 | 320 | 70 | 16,5 ± 4,0% |
| LT39 | 5000 | 900 | 320 | 70 | 17,1 ± 4,0% |
| LT310 | 5000 | 1000 | 320 | 70 | 17,7 ± 4,0% |
| LT311 | 5000 | 1100 | 320 | 70 | 18,3 ± 4,0% |
| LT312 | 5000 | 1200 | 320 | 70 | 18,9 ± 4,0% |
| LT44 | 5000 | 400 | 420 | 70 | 17,1 ± 4,0% |
| LT45 | 5000 | 500 | 420 | 70 | 17,7 ± 4,0% |
| LT46 | 5000 | 600 | 420 | 70 | 18,3 ± 4,0% |
| LT47 | 5000 | 700 | 420 | 70 | 18,9 ± 4,0% |
| LT48 | 5000 | 800 | 420 | 70 | 19,4 ± 4,0% |
| LT49 | 5000 | 900 | 420 | 70 | 20,0 ± 4,0% |
| LT410 | 5000 | 1000 | 420 | 70 | 20,6 ± 4,0% |
| LT411 | 5000 | 1100 | 420 | 70 | 21,2 ± 4,0% |
| LT412 | 5000 | 1200 | 420 | 70 | 21,8 ± 4,0% |
| LT55 | 5000 | 500 | 520 | 70 | 19,1 ± 4,0% |

| | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|----|-------------|
| LT56 | 5000 | 600 | 520 | 70 | 19,7 ± 4,0% |
| LT57 | 5000 | 700 | 520 | 70 | 20,3 ± 4,0% |
| LT58 | 5000 | 800 | 520 | 70 | 20,9 ± 4,0% |

Stopy P30 o wysokości 30cm

| Szalunek stopy fundamentowej (oznaczenie typu wyrobu) | Szerokość boku stopy „A”, [mm] | Szerokość boku stopy „B”, [mm] | Wysokość stopy „H” [mm] | Masa elementu [kg] |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| P30- 30/30 | 30 | 30 | 30 | 2,0 ± 4,0% |
| P30- 40/30 | 40 | 30 | 30 | 2,2 ± 4,0% |
| P30- 50/30 | 50 | 30 | 30 | 2,5 ± 4,0% |
| P30- 60/30 | 60 | 30 | 30 | 2,7 ± 4,0% |
| P30- 70/30 | 70 | 30 | 30 | 3,0 ± 4,0% |
| P30- 80/30 | 80 | 30 | 30 | 3,2 ± 4,0% |
| P30- 90/30 | 90 | 30 | 30 | 3,5 ± 4,0% |
| P30- 100/30 | 100 | 30 | 30 | 3,7 ± 4,0% |
| P30- 110/30 | 110 | 30 | 30 | 4,0 ± 4,0% |
| P30- 120/30 | 120 | 30 | 30 | 4,2 ± 4,0% |
| P30- 130/30 | 130 | 30 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 140/30 | 140 | 30 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 150/30 | 150 | 30 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 160/30 | 160 | 30 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 170/30 | 170 | 30 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 180/30 | 180 | 30 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 190/30 | 190 | 30 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 200/30 | 200 | 30 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 40/40 | 40 | 40 | 30 | 2,5 ± 4,0% |
| P30- 50/40 | 50 | 40 | 30 | 2,7 ± 4,0% |
| P30- 60/40 | 60 | 40 | 30 | 3,0 ± 4,0% |
| P30- 70/40 | 70 | 40 | 30 | 3,2 ± 4,0% |
| P30- 80/40 | 80 | 40 | 30 | 3,5 ± 4,0% |
| P30- 90/40 | 90 | 40 | 30 | 3,7 ± 4,0% |
| P30- 100/40 | 100 | 40 | 30 | 4,0 ± 4,0% |
| P30- 110/40 | 110 | 40 | 30 | 4,2 ± 4,0% |
| P30- 120/40 | 120 | 40 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 130/40 | 130 | 40 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 140/40 | 140 | 40 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 150/40 | 150 | 40 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 160/40 | 160 | 40 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 170/40 | 170 | 40 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 180/40 | 180 | 40 | 30 | 6,0 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------------|-----|----|----|------------|
| P30- 190/40 | 190 | 40 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 200/40 | 200 | 40 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 50/50 | 50 | 50 | 30 | 3,0 ± 4,0% |
| P30- 60/50 | 60 | 50 | 30 | 3,2 ± 4,0% |
| P30- 70/50 | 70 | 50 | 30 | 3,5 ± 4,0% |
| P30- 80/50 | 80 | 50 | 30 | 3,7 ± 4,0% |
| P30- 90/50 | 90 | 50 | 30 | 4,0 ± 4,0% |
| P30- 100/50 | 100 | 50 | 30 | 4,2 ± 4,0% |
| P30- 110/50 | 110 | 50 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 120/50 | 120 | 50 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 130/50 | 130 | 50 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 140/50 | 140 | 50 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 150/50 | 150 | 50 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 160/50 | 160 | 50 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 170/50 | 170 | 50 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 180/50 | 180 | 50 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 190/50 | 190 | 50 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 200/50 | 200 | 50 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 60/60 | 60 | 60 | 30 | 3,5 ± 4,0% |
| P30- 70/60 | 70 | 60 | 30 | 3,7 ± 4,0% |
| P30- 80/60 | 80 | 60 | 30 | 4,0 ± 4,0% |
| P30- 90/60 | 90 | 60 | 30 | 4,2 ± 4,0% |
| P30- 100/60 | 100 | 60 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 110/60 | 110 | 60 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 120/60 | 120 | 60 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 130/60 | 130 | 60 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 140/60 | 140 | 60 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 150/60 | 150 | 60 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 160/60 | 160 | 60 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 170/60 | 170 | 60 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 180/60 | 180 | 60 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 190/60 | 190 | 60 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 200/60 | 200 | 60 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 70/70 | 70 | 70 | 30 | 4,0 ± 4,0% |
| P30- 80/70 | 80 | 70 | 30 | 4,2 ± 4,0% |
| P30- 90/70 | 90 | 70 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 100/70 | 100 | 70 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 110/70 | 110 | 70 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 120/70 | 120 | 70 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 130/70 | 130 | 70 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 140/70 | 140 | 70 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 150/70 | 150 | 70 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 160/70 | 160 | 70 | 30 | 6,2 ± 4,0% |

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|----|------------|
| P30- 170/70 | 170 | 70 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 180/70 | 180 | 70 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 190/70 | 190 | 70 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 200/70 | 200 | 70 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 80/80 | 80 | 80 | 30 | 4,5 ± 4,0% |
| P30- 90/80 | 90 | 80 | 30 | 4,7 ± 4,0% |
| P30- 100/80 | 100 | 80 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 110/80 | 110 | 80 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 120/80 | 120 | 80 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 130/80 | 130 | 80 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 140/80 | 140 | 80 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 150/80 | 150 | 80 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 160/80 | 160 | 80 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 170/80 | 170 | 80 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 180/80 | 180 | 80 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 190/80 | 190 | 80 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 200/80 | 200 | 80 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 90/90 | 90 | 90 | 30 | 5,0 ± 4,0% |
| P30- 100/90 | 100 | 90 | 30 | 5,2 ± 4,0% |
| P30- 110/90 | 110 | 90 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 120/90 | 120 | 90 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 130/90 | 130 | 90 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 140/90 | 140 | 90 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 150/90 | 150 | 90 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 160/90 | 160 | 90 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 170/90 | 170 | 90 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 180/90 | 180 | 90 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 190/90 | 190 | 90 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 200/90 | 200 | 90 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 100/100 | 100 | 100 | 30 | 5,5 ± 4,0% |
| P30- 110/100 | 110 | 100 | 30 | 5,7 ± 4,0% |
| P30- 120/100 | 120 | 100 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 130/100 | 130 | 100 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 140/100 | 140 | 100 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 150/100 | 150 | 100 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 160/100 | 160 | 100 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 170/100 | 170 | 100 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 180/100 | 180 | 100 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 190/100 | 190 | 100 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 200/100 | 200 | 100 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 110/110 | 110 | 110 | 30 | 6,0 ± 4,0% |
| P30- 120/110 | 120 | 110 | 30 | 6,2 ± 4,0% |
| P30- 130/110 | 130 | 110 | 30 | 6,5 ± 4,0% |

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|----|------------|
| P30- 140/110 | 140 | 110 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 150/110 | 150 | 110 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 160/110 | 160 | 110 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 170/110 | 170 | 110 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 180/110 | 180 | 110 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 190/110 | 190 | 110 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 200/110 | 200 | 110 | 30 | 8,2 ± 4,0% |
| P30- 120/120 | 120 | 120 | 30 | 6,5 ± 4,0% |
| P30- 130/120 | 130 | 120 | 30 | 6,7 ± 4,0% |
| P30- 140/120 | 140 | 120 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 150/120 | 150 | 120 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 160/120 | 160 | 120 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 170/120 | 170 | 120 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 180/120 | 180 | 120 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 190/120 | 190 | 120 | 30 | 8,2 ± 4,0% |
| P30- 200/120 | 200 | 120 | 30 | 8,5 ± 4,0% |
| P30- 130/130 | 130 | 130 | 30 | 7,0 ± 4,0% |
| P30- 140/130 | 140 | 130 | 30 | 7,2 ± 4,0% |
| P30- 150/130 | 150 | 130 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 160/130 | 160 | 130 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 170/130 | 170 | 130 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 180/130 | 180 | 130 | 30 | 8,2 ± 4,0% |
| P30- 190/130 | 190 | 130 | 30 | 8,5 ± 4,0% |
| P30- 200/130 | 200 | 130 | 30 | 8,7 ± 4,0% |
| P30- 140/140 | 140 | 140 | 30 | 7,5 ± 4,0% |
| P30- 150/140 | 150 | 140 | 30 | 7,7 ± 4,0% |
| P30- 160/140 | 160 | 140 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 170/140 | 170 | 140 | 30 | 8,2 ± 4,0% |
| P30- 180/140 | 180 | 140 | 30 | 8,5 ± 4,0% |
| P30- 190/140 | 190 | 140 | 30 | 8,7 ± 4,0% |
| P30- 200/140 | 200 | 140 | 30 | 9,0 ± 4,0% |
| P30- 150/150 | 150 | 150 | 30 | 8,0 ± 4,0% |
| P30- 160/150 | 160 | 150 | 30 | 8,2 ± 4,0% |
| P30- 170/150 | 170 | 150 | 30 | 8,5 ± 4,0% |
| P30- 180/150 | 180 | 150 | 30 | 8,7 ± 4,0% |
| P30- 190/150 | 190 | 150 | 30 | 9,0 ± 4,0% |
| P30- 200/150 | 200 | 150 | 30 | 9,2 ± 4,0% |
| P30- 160/160 | 160 | 160 | 30 | 8,5 ± 4,0% |
| P30- 170/160 | 170 | 160 | 30 | 8,7 ± 4,0% |
| P30- 180/160 | 180 | 160 | 30 | 9,0 ± 4,0% |
| P30- 190/160 | 190 | 160 | 30 | 9,2 ± 4,0% |
| P30- 200/160 | 200 | 160 | 30 | 9,5 ± 4,0% |
| P30- 170/170 | 170 | 170 | 30 | 9,0 ± 4,0% |

| | | | | |
|---------------------|-----|-----|----|-------------|
| P30- 180/170 | 180 | 170 | 30 | 9,2 ± 4,0% |
| P30- 190/170 | 190 | 170 | 30 | 9,5 ± 4,0% |
| P30- 200/170 | 200 | 170 | 30 | 9,7 ± 4,0% |
| P30- 180/180 | 180 | 180 | 30 | 9,5 ± 4,0% |
| P30- 190/180 | 190 | 180 | 30 | 9,7 ± 4,0% |
| P30- 200/180 | 200 | 180 | 30 | 10,0 ± 4,0% |
| P30- 190/190 | 190 | 190 | 30 | 10,0 ± 4,0% |
| P30- 200/190 | 200 | 190 | 30 | 10,2 ± 4,0% |
| P30- 200/200 | 200 | 200 | 30 | 10,5 ± 4,0% |

Stopy P40 o wysokości 40 cm

| Szalunek stopy fundamentowej (oznaczenie typu wyrobu) | Szerokość boku stopy „A”, [mm] | Szerokość boku stopy „B”, [mm] | Wysokość stopy „H” [mm] | Masa elementu [kg] |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| <i>1</i> | <i>2</i> | <i>3</i> | <i>4</i> | <i>5</i> |
| P40- 30/30 | 30 | 30 | 40 | 2,4 ± 4,0% |
| P40- 40/30 | 40 | 30 | 40 | 2,7 ± 4,0% |
| P40- 50/30 | 50 | 30 | 40 | 3,0 ± 4,0% |
| P40- 60/30 | 60 | 30 | 40 | 3,3 ± 4,0% |
| P40- 70/30 | 70 | 30 | 40 | 3,6 ± 4,0% |
| P40- 80/30 | 80 | 30 | 40 | 3,9 ± 4,0% |
| P40- 90/30 | 90 | 30 | 40 | 4,2 ± 4,0% |
| P40- 100/30 | 100 | 30 | 40 | 4,5 ± 4,0% |
| P40- 110/30 | 110 | 30 | 40 | 4,8 ± 4,0% |
| P40- 120/30 | 120 | 30 | 40 | 5,1 ± 4,0% |
| P40- 130/30 | 130 | 30 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 140/30 | 140 | 30 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 150/30 | 150 | 30 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 160/30 | 160 | 30 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 170/30 | 170 | 30 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 180/30 | 180 | 30 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 190/30 | 190 | 30 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 200/30 | 200 | 30 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 40/40 | 40 | 40 | 40 | 3,0 ± 4,0% |
| P40- 50/40 | 50 | 40 | 40 | 3,3 ± 4,0% |
| P40- 60/40 | 60 | 40 | 40 | 3,6 ± 4,0% |
| P40- 70/40 | 70 | 40 | 40 | 3,9 ± 4,0% |
| P40- 80/40 | 80 | 40 | 40 | 4,2 ± 4,0% |
| P40- 90/40 | 90 | 40 | 40 | 4,5 ± 4,0% |
| P40- 100/40 | 100 | 40 | 40 | 4,8 ± 4,0% |
| P40- 110/40 | 110 | 40 | 40 | 5,1 ± 4,0% |
| P40- 120/40 | 120 | 40 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 130/40 | 130 | 40 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 140/40 | 140 | 40 | 40 | 6,0 ± 4,0% |

| | | | | |
|-------------|-----|----|----|------------|
| P40- 150/40 | 150 | 40 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 160/40 | 160 | 40 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 170/40 | 170 | 40 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 180/40 | 180 | 40 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 190/40 | 190 | 40 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 200/40 | 200 | 40 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 50/50 | 50 | 50 | 40 | 3,6 ± 4,0% |
| P40- 60/50 | 60 | 50 | 40 | 3,9 ± 4,0% |
| P40- 70/50 | 70 | 50 | 40 | 4,2 ± 4,0% |
| P40- 80/50 | 80 | 50 | 40 | 4,5 ± 4,0% |
| P40- 90/50 | 90 | 50 | 40 | 4,8 ± 4,0% |
| P40- 100/50 | 100 | 50 | 40 | 5,1 ± 4,0% |
| P40- 110/50 | 110 | 50 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 120/50 | 120 | 50 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 130/50 | 130 | 50 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 140/50 | 140 | 50 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 150/50 | 150 | 50 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 160/50 | 160 | 50 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 170/50 | 170 | 50 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 180/50 | 180 | 50 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 190/50 | 190 | 50 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 200/50 | 200 | 50 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 60/60 | 60 | 60 | 40 | 4,2 ± 4,0% |
| P40- 70/60 | 70 | 60 | 40 | 4,5 ± 4,0% |
| P40- 80/60 | 80 | 60 | 40 | 4,8 ± 4,0% |
| P40- 90/60 | 90 | 60 | 40 | 5,1 ± 4,0% |
| P40- 100/60 | 100 | 60 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 110/60 | 110 | 60 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 120/60 | 120 | 60 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 130/60 | 130 | 60 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 140/60 | 140 | 60 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 150/60 | 150 | 60 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 160/60 | 160 | 60 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 170/60 | 170 | 60 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 180/60 | 180 | 60 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 190/60 | 190 | 60 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 200/60 | 200 | 60 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 70/70 | 70 | 70 | 40 | 4,8 ± 4,0% |
| P40- 80/70 | 80 | 70 | 40 | 5,1 ± 4,0% |
| P40- 90/70 | 90 | 70 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 100/70 | 100 | 70 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 110/70 | 110 | 70 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 120/70 | 120 | 70 | 40 | 6,3 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|------------|
| P40- 130/70 | 130 | 70 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 140/70 | 140 | 70 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 150/70 | 150 | 70 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 160/70 | 160 | 70 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 170/70 | 170 | 70 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 180/70 | 180 | 70 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 190/70 | 190 | 70 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 200/70 | 200 | 70 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 80/80 | 80 | 80 | 40 | 5,4 ± 4,0% |
| P40- 90/80 | 90 | 80 | 40 | 5,7 ± 4,0% |
| P40- 100/80 | 100 | 80 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 110/80 | 110 | 80 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 120/80 | 120 | 80 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 130/80 | 130 | 80 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 140/80 | 140 | 80 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 150/80 | 150 | 80 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 160/80 | 160 | 80 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 170/80 | 170 | 80 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 180/80 | 180 | 80 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 190/80 | 190 | 80 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 200/80 | 200 | 80 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 90/90 | 90 | 90 | 40 | 6,0 ± 4,0% |
| P40- 100/90 | 100 | 90 | 40 | 6,3 ± 4,0% |
| P40- 110/90 | 110 | 90 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 120/90 | 120 | 90 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 130/90 | 130 | 90 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 140/90 | 140 | 90 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 150/90 | 150 | 90 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 160/90 | 160 | 90 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 170/90 | 170 | 90 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 180/90 | 180 | 90 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 190/90 | 190 | 90 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 200/90 | 200 | 90 | 40 | 9,4 ± 4,0% |
| P40- 100/100 | 100 | 100 | 40 | 6,6 ± 4,0% |
| P40- 110/100 | 110 | 100 | 40 | 6,9 ± 4,0% |
| P40- 120/100 | 120 | 100 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 130/100 | 130 | 100 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 140/100 | 140 | 100 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 150/100 | 150 | 100 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 160/100 | 160 | 100 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 170/100 | 170 | 100 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 180/100 | 180 | 100 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 190/100 | 190 | 100 | 40 | 9,4 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|-------------|
| P40- 200/100 | 200 | 100 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 110/110 | 110 | 110 | 40 | 7,2 ± 4,0% |
| P40- 120/110 | 120 | 110 | 40 | 7,5 ± 4,0% |
| P40- 130/110 | 130 | 110 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 140/110 | 140 | 110 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 150/110 | 150 | 110 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 160/110 | 160 | 110 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 170/110 | 170 | 110 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 180/110 | 180 | 110 | 40 | 9,4 ± 4,0% |
| P40- 190/110 | 190 | 110 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 200/110 | 200 | 110 | 40 | 10,0 ± 4,0% |
| P40- 120/120 | 120 | 120 | 40 | 7,8 ± 4,0% |
| P40- 130/120 | 130 | 120 | 40 | 8,2 ± 4,0% |
| P40- 140/120 | 140 | 120 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 150/120 | 150 | 120 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 160/120 | 160 | 120 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 170/120 | 170 | 120 | 40 | 9,4 ± 4,0% |
| P40- 180/120 | 180 | 120 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 190/120 | 190 | 120 | 40 | 10,0 ± 4,0% |
| P40- 200/120 | 200 | 120 | 40 | 10,3 ± 4,0% |
| P40- 130/130 | 130 | 130 | 40 | 8,5 ± 4,0% |
| P40- 140/130 | 140 | 130 | 40 | 8,8 ± 4,0% |
| P40- 150/130 | 150 | 130 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 160/130 | 160 | 130 | 40 | 9,4 ± 4,0% |
| P40- 170/130 | 170 | 130 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 180/130 | 180 | 130 | 40 | 10,0 ± 4,0% |
| P40- 190/130 | 190 | 130 | 40 | 10,3 ± 4,0% |
| P40- 200/130 | 200 | 130 | 40 | 10,6 ± 4,0% |
| P40- 140/140 | 140 | 140 | 40 | 9,1 ± 4,0% |
| P40- 150/140 | 150 | 140 | 40 | 9,4 ± 4,0% |
| P40- 160/140 | 160 | 140 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 170/140 | 170 | 140 | 40 | 10,0 ± 4,0% |
| P40- 180/140 | 180 | 140 | 40 | 10,3 ± 4,0% |
| P40- 190/140 | 190 | 140 | 40 | 10,6 ± 4,0% |
| P40- 200/140 | 200 | 140 | 40 | 10,9 ± 4,0% |
| P40- 150/150 | 150 | 150 | 40 | 9,7 ± 4,0% |
| P40- 160/150 | 160 | 150 | 40 | 10,0 ± 4,0% |
| P40- 170/150 | 170 | 150 | 40 | 10,3 ± 4,0% |
| P40- 180/150 | 180 | 150 | 40 | 10,6 ± 4,0% |
| P40- 190/150 | 190 | 150 | 40 | 10,9 ± 4,0% |
| P40- 200/150 | 200 | 150 | 40 | 11,2 ± 4,0% |
| P40- 160/160 | 160 | 160 | 40 | 10,3 ± 4,0% |
| P40- 170/160 | 170 | 160 | 40 | 10,6 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|-------------|
| P40- 180/160 | 180 | 160 | 40 | 10,9 ± 4,0% |
| P40- 190/160 | 190 | 160 | 40 | 11,2 ± 4,0% |
| P40- 200/160 | 200 | 160 | 40 | 11,5 ± 4,0% |
| P40- 170/170 | 170 | 170 | 40 | 10,9 ± 4,0% |
| P40- 180/170 | 180 | 170 | 40 | 11,2 ± 4,0% |
| P40- 190/170 | 190 | 170 | 40 | 11,5 ± 4,0% |
| P40- 200/170 | 200 | 170 | 40 | 11,8 ± 4,0% |
| P40- 180/180 | 180 | 180 | 40 | 11,5 ± 4,0% |
| P40- 190/180 | 190 | 180 | 40 | 11,8 ± 4,0% |
| P40- 200/180 | 200 | 180 | 40 | 12,1 ± 4,0% |
| P40- 190/190 | 190 | 190 | 40 | 12,1 ± 4,0% |
| P40- 200/190 | 200 | 190 | 40 | 12,4 ± 4,0% |
| P40- 200/200 | 200 | 200 | 40 | 12,7 ± 4,0% |

Stopy P50 o wysokości 50 cm

| Szalunek stopy fundamentowej (oznaczenie typu wyrobu) | Szerokość boku stopy „A”, [mm] | Szerokość boku stopy „B”, [mm] | Wysokość stopy „H” [mm] | Masa elementu [kg] |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| P50- 30/30 | 30 | 30 | 50 | 3,5 ± 4,0% |
| P50- 40/30 | 40 | 30 | 50 | 3,9 ± 4,0% |
| P50- 50/30 | 50 | 30 | 50 | 4,4 ± 4,0% |
| P50- 60/30 | 60 | 30 | 50 | 4,8 ± 4,0% |
| P50- 70/30 | 70 | 30 | 50 | 5,2 ± 4,0% |
| P50- 80/30 | 80 | 30 | 50 | 5,7 ± 4,0% |
| P50- 90/30 | 90 | 30 | 50 | 6,1 ± 4,0% |
| P50- 100/30 | 100 | 30 | 50 | 6,5 ± 4,0% |
| P50- 110/30 | 110 | 30 | 50 | 7,0 ± 4,0% |
| P50- 120/30 | 120 | 30 | 50 | 7,4 ± 4,0% |
| P50- 130/30 | 130 | 30 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 140/30 | 140 | 30 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 150/30 | 150 | 30 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 160/30 | 160 | 30 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 170/30 | 170 | 30 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 180/30 | 180 | 30 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 190/30 | 190 | 30 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 200/30 | 200 | 30 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 40/40 | 40 | 40 | 50 | 4,4 ± 4,0% |
| P50- 50/40 | 50 | 40 | 50 | 4,8 ± 4,0% |
| P50- 60/40 | 60 | 40 | 50 | 5,2 ± 4,0% |
| P50- 70/40 | 70 | 40 | 50 | 5,7 ± 4,0% |
| P50- 80/40 | 80 | 40 | 50 | 6,1 ± 4,0% |
| P50- 90/40 | 90 | 40 | 50 | 6,5 ± 4,0% |
| P50- 100/40 | 100 | 40 | 50 | 7,0 ± 4,0% |

| | | | | |
|-------------|-----|----|----|-------------|
| P50- 110/40 | 110 | 40 | 50 | 7,4 ± 4,0% |
| P50- 120/40 | 120 | 40 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 130/40 | 130 | 40 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 140/40 | 140 | 40 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 150/40 | 150 | 40 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 160/40 | 160 | 40 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 170/40 | 170 | 40 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 180/40 | 180 | 40 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 190/40 | 190 | 40 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 200/40 | 200 | 40 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 50/50 | 50 | 50 | 50 | 5,2 ± 4,0% |
| P50- 60/50 | 60 | 50 | 50 | 5,7 ± 4,0% |
| P50- 70/50 | 70 | 50 | 50 | 6,1 ± 4,0% |
| P50- 80/50 | 80 | 50 | 50 | 6,5 ± 4,0% |
| P50- 90/50 | 90 | 50 | 50 | 7,0 ± 4,0% |
| P50- 100/50 | 100 | 50 | 50 | 7,4 ± 4,0% |
| P50- 110/50 | 110 | 50 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 120/50 | 120 | 50 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 130/50 | 130 | 50 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 140/50 | 140 | 50 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 150/50 | 150 | 50 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 160/50 | 160 | 50 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 170/50 | 170 | 50 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 180/50 | 180 | 50 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 190/50 | 190 | 50 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 200/50 | 200 | 50 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 60/60 | 60 | 60 | 50 | 6,1 ± 4,0% |
| P50- 70/60 | 70 | 60 | 50 | 6,5 ± 4,0% |
| P50- 80/60 | 80 | 60 | 50 | 7,0 ± 4,0% |
| P50- 90/60 | 90 | 60 | 50 | 7,4 ± 4,0% |
| P50- 100/60 | 100 | 60 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 110/60 | 110 | 60 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 120/60 | 120 | 60 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 130/60 | 130 | 60 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 140/60 | 140 | 60 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 150/60 | 150 | 60 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 160/60 | 160 | 60 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 170/60 | 170 | 60 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 180/60 | 180 | 60 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 190/60 | 190 | 60 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 200/60 | 200 | 60 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 70/70 | 70 | 70 | 50 | 7,0 ± 4,0% |
| P50- 80/70 | 80 | 70 | 50 | 7,4 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|-------------|
| P50- 90/70 | 90 | 70 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 100/70 | 100 | 70 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 110/70 | 110 | 70 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 120/70 | 120 | 70 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 130/70 | 130 | 70 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 140/70 | 140 | 70 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 150/70 | 150 | 70 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 160/70 | 160 | 70 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 170/70 | 170 | 70 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 180/70 | 180 | 70 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 190/70 | 190 | 70 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 200/70 | 200 | 70 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 80/80 | 80 | 80 | 50 | 7,8 ± 4,0% |
| P50- 90/80 | 90 | 80 | 50 | 8,3 ± 4,0% |
| P50- 100/80 | 100 | 80 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 110/80 | 110 | 80 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 120/80 | 120 | 80 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 130/80 | 130 | 80 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 140/80 | 140 | 80 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 150/80 | 150 | 80 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 160/80 | 160 | 80 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 170/80 | 170 | 80 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 180/80 | 180 | 80 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 190/80 | 190 | 80 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 200/80 | 200 | 80 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 90/90 | 90 | 90 | 50 | 8,7 ± 4,0% |
| P50- 100/90 | 100 | 90 | 50 | 9,1 ± 4,0% |
| P50- 110/90 | 110 | 90 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 120/90 | 120 | 90 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 130/90 | 130 | 90 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 140/90 | 140 | 90 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 150/90 | 150 | 90 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 160/90 | 160 | 90 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 170/90 | 170 | 90 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 180/90 | 180 | 90 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 190/90 | 190 | 90 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 200/90 | 200 | 90 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 100/100 | 100 | 100 | 50 | 9,6 ± 4,0% |
| P50- 110/100 | 110 | 100 | 50 | 10,0 ± 4,0% |
| P50- 120/100 | 120 | 100 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 130/100 | 130 | 100 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 140/100 | 140 | 100 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 150/100 | 150 | 100 | 50 | 11,8 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|-------------|
| P50- 160/100 | 160 | 100 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 170/100 | 170 | 100 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 180/100 | 180 | 100 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 190/100 | 190 | 100 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 200/100 | 200 | 100 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 110/110 | 110 | 110 | 50 | 10,5 ± 4,0% |
| P50- 120/110 | 120 | 110 | 50 | 10,9 ± 4,0% |
| P50- 130/110 | 130 | 110 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 140/110 | 140 | 110 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 150/110 | 150 | 110 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 160/110 | 160 | 110 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 170/110 | 170 | 110 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 180/110 | 180 | 110 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 190/110 | 190 | 110 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 200/110 | 200 | 110 | 50 | 14,4 ± 4,0% |
| P50- 120/120 | 120 | 120 | 50 | 11,3 ± 4,0% |
| P50- 130/120 | 130 | 120 | 50 | 11,8 ± 4,0% |
| P50- 140/120 | 140 | 120 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 150/120 | 150 | 120 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 160/120 | 160 | 120 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 170/120 | 170 | 120 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 180/120 | 180 | 120 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 190/120 | 190 | 120 | 50 | 14,4 ± 4,0% |
| P50- 200/120 | 200 | 120 | 50 | 14,8 ± 4,0% |
| P50- 130/130 | 130 | 130 | 50 | 12,2 ± 4,0% |
| P50- 140/130 | 140 | 130 | 50 | 12,6 ± 4,0% |
| P50- 150/130 | 150 | 130 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 160/130 | 160 | 130 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 170/130 | 170 | 130 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 180/130 | 180 | 130 | 50 | 14,4 ± 4,0% |
| P50- 190/130 | 190 | 130 | 50 | 14,8 ± 4,0% |
| P50- 200/130 | 200 | 130 | 50 | 15,2 ± 4,0% |
| P50- 140/140 | 140 | 140 | 50 | 13,1 ± 4,0% |
| P50- 150/140 | 150 | 140 | 50 | 13,5 ± 4,0% |
| P50- 160/140 | 160 | 140 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 170/140 | 170 | 140 | 50 | 14,4 ± 4,0% |
| P50- 180/140 | 180 | 140 | 50 | 14,8 ± 4,0% |
| P50- 190/140 | 190 | 140 | 50 | 15,2 ± 4,0% |
| P50- 200/140 | 200 | 140 | 50 | 15,7 ± 4,0% |
| P50- 150/150 | 150 | 150 | 50 | 13,9 ± 4,0% |
| P50- 160/150 | 160 | 150 | 50 | 14,4 ± 4,0% |
| P50- 170/150 | 170 | 150 | 50 | 14,8 ± 4,0% |
| P50- 180/150 | 180 | 150 | 50 | 15,2 ± 4,0% |

| | | | | |
|--------------|-----|-----|----|-------------|
| P50- 190/150 | 190 | 150 | 50 | 15,7 ± 4,0% |
| P50- 200/150 | 200 | 150 | 50 | 16,1 ± 4,0% |
| P50- 160/160 | 160 | 160 | 50 | 14,8 ± 4,0% |
| P50- 170/160 | 170 | 160 | 50 | 15,2 ± 4,0% |
| P50- 180/160 | 180 | 160 | 50 | 15,7 ± 4,0% |
| P50- 190/160 | 190 | 160 | 50 | 16,1 ± 4,0% |
| P50- 200/160 | 200 | 160 | 50 | 16,6 ± 4,0% |
| P50- 170/170 | 170 | 170 | 50 | 15,7 ± 4,0% |
| P50- 180/170 | 180 | 170 | 50 | 16,1 ± 4,0% |
| P50- 190/170 | 190 | 170 | 50 | 16,6 ± 4,0% |
| P50- 200/170 | 200 | 170 | 50 | 17,0 ± 4,0% |
| P50- 180/180 | 180 | 180 | 50 | 16,6 ± 4,0% |
| P50- 190/180 | 190 | 180 | 50 | 17,0 ± 4,0% |
| P50- 200/180 | 200 | 180 | 50 | 17,4 ± 4,0% |
| P50- 190/190 | 190 | 190 | 50 | 17,4 ± 4,0% |
| P50- 200/190 | 200 | 190 | 50 | 17,9 ± 4,0% |
| P50- 200/200 | 200 | 200 | 50 | 18,3 ± 4,0% |

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Fundamentowe szalunki tracone TASSU przeznaczone są do wykonywania ław oraz stóp fundamentowych bezpośrednio na budowie, ze zbrojonego i niezbrojonego betonu.

Szkielet szalunków traconych nie jest uwzględniany jako współpracujący ze zbrojeniem głównym fundamentu.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Lammi-Fundament Sp. z o.o., ul. Przybyłaka 15, 41-300 Dąbrowa

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

brak

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości użytkowych: System 3+

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

ITB-KOT-2020/1430 wydanie 1 wydany przez Instytut Techniki Budowlanej z siedzibą w Warszawie, kod pocztowy 00-611, przy ul. Filtrowej 1.

Jednostka certyfikująca: Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Certyfikacji, 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1,

Numer akredytacji jednostki certyfikującej: AC 020,

Numer certyfikatu: 020-UWB-1027/Z

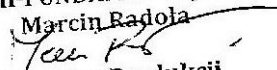
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Poz. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Metody oceny |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Szkielet szalunku traconego | | | |
| 1 | Granica plastyczności $R_{p0,2}$, MPa | ≥ 500 | PN-EN 10080:2007 A_s – nominalny przekrój grubego pręta |
| 2 | Wytrzymałość na ścinanie połączeń zgrzewanych, kN | $\geq 0,25 \cdot A_s \cdot R_{p0,2}$ | |

| Poz. | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | | Metody oceny |
|-------------------------------|--|--|------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| Folia polietylenowa | | | | |
| 3 | Grubość, mm | 0,09 ± 5,0% | | PN-EN ISO 4593:1999 |
| 4 | Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu: | wzdłuż: | w poprzek: | PN-EN ISO 527-1:2012 PN-EN ISO 527-3:1998 |
| | – maksymalne naprężenie, MPa | ≥ 20 | ≥ 22 | |
| | – odkształcenie przy maksymalnym naprężeniu, % | ≥ 250 | ≥ 550 | |
| Szalunki tracone TASSU | | | | |
| 5 | Wytrzymałość na napór wypełnienia | dopuszczalne odkształcenie krawędzi do 8 mm / 1,0 m, ale nie więcej niż 20 mm na długości ławy / stopy | | ETAG 009 PN-EN 13670:2009 |

9. właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Dąbrowa Górnicza, dnia. 05.10.2020

LAMMI-FUNDAMENT Sp. z o.o.
 Marcin Radola

 Dyrektor Produkcji

.....
 (w imieniu producenta podpisał)