

 SIA “AKORDS U”

 Reģ., Nr.40003448591; Līgatnes novads, „Briņķi”, LV – 4108; Tel.: +371 29391039

Būvizstrādājuma tehnisko īpašību datu lapa

Nesiltinātas UB tika ēkas tehniskie raksturlielumi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Nosaukums | Tehniskie parametri |
| 1 | Ārsienas slodze uz vienu stabveida pamatu | 355 kg |
| 2 | Ārsienas slodze uz stūra stabveida pamatu (zem jumta pārkares 1,1m) | 455 kg |
| 3 | Ārsienas siltumvadītspēja, U | 2,29 W/m² K |
| 4 | Grīdas siltumvadītspēja, U | 2,098 W/m² K |
| 5 | Jumta – griestu siltumvadītspēja, U | 4,89 W/m² K |
| 6 | Ārdurvju siltumvadītspēja, U | 1,25 W/m² K |
| 7 | PVC logu siltumvadītspēja, U | 1,4 W/m² K |

Siltinātas UB tipa ēkas tehniskie rakstrulielumi:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr. | Nosaukums | Tehniskie parametri |
| 1 | Ārsienas slodze uz vienu stabveida pamatu | 425 kg |
| 2 | Ārsienas slodze uz stūra stabveida pamatu (zem jumta pārkares 1,1m) | 525 kg |
| 3 | Ārsienas siltumvadītspēja, U | 0,394 W/m² K |
| 4 | Grīdas siltumvadītspēja, U | 0,397 W/m² K |
| 5 | Jumta – griestu siltumvadītspēja, U | 0.221 W/m² K |
| 6 | Ārdurvju siltumvadītspēja, U | 1,25 W/m² K |
| 7 | PVC logu siltumvadītspēja, U | 1,4 W/m² K |

Ēkas modeļu izmēri:

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums | Ēkas modeļu parametri |
| UB - 1 | UB - 2 | UB - 3 | UB - 4 | UB - 5 | UB - 6 | UB - 7 |
| Apbūv. Lauk. m² | 24,5 | 71,9 | 35,33 | 42,14 | 47,14 | 53,80 | 59,44 |
| Būvtilpums (m³) | 71,9 | 89,2 | 106,4 | 123,7 | 140,9 | 157,2 | 174,5 |
| Ēkas garums (m) | 5,0 | 6,2 | 7,36 | 8,6 | 9,6 | 11,2 | 12,13 |
| Ēkas platums (m) | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 | 4,84 |
| Kores augstums (m) | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 | 4,10 |
| Sānu sienas augstums (m) | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 | 2,20 |

SIA „Akords U” būvinženieris \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Mārtiņš Metāls