ПОКАЗАТЕЛИ ПО ПРОТОКОЛАМ ИСПЫТАНИЙ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Профиль | Стеклопакет | № протокола | Приведенноесопротивление теплопередаче при β = 0,7, м2 оС/Вт | Воздухопроницаемость при ΔР = 100 Па, м3/(ч . м2)  | Изоляция воздушного шума транспортного потока, дБА  | Класс звукоизоляции |
| «VEKA Euroline» | 4М1-10-4М1-10-И4 | 102/2016101/2016 | 0,68 | 3,74 | 30 | Г |
| «VEKA Softline» | 4М1-14-4М1-14-И4 | 96/2016 | 0,76 | 3,23 | 31 | В |
| И4-14-4М1-14-И4 | 98/201697/2016 | 0,87 | 3,01 | 32 | В |
| «VEKA Softline 82» | И4-14-4М1-16-6SGSolar | 99/2016100/2016 | 0,85 | 2,81 | 32 | В |
| «WHS 60» | 4М1 - 10 - 4М1 - 10 - И4  | 108/2016111/2016 | 0,69 | 3,46 | 31 | В |
| «WHS 60» | 4М1 - 10 - 4М1- 10 - 4М1 | 110/2016 | 0,55 | 3,83 | 31 | В |
| «WHS 60» | СПО 4М1 - 16 - И4 | 108/2016132/2016 | 0,61 | 3,52 | 29  | Г |
| «WHS 72» |  4М1 - 10 - 4М1 - 10 - И4 | 119/2016133/2016 | 0,74 | 3,01 | 31 | В |
| 4М1 - 10 - 4М1 - 10 - 4 | 118/2016 | 0,58 |  |  |  |
| 4М1 - 14 - 4М1 - 14 - 4М1 | 120/2016 | 0,62 | 3,29 | 32 | В |
| 4И - 14 - 4М1 - 14 - И4 | 123/2016121/2016 | 0,88 | 3,43 | 32 | В |
|  | 4М1-14-4М1-14-И4 | 122/2016 | 0,77 |  |  |  |
| "VEKA ARTLINE" | И4-14-4М1-16-6SG Solar | 124/2016125/2016 | 0,86 | 1,58 | 33 | В |