

| Wymiar i równość powierzchni | Metoda badania | Parametry | |
|---|----------------|-----------|-----------------------|
| | | Wymagania | Średnia wartość |
| tfnŚ h yd njnŚ | M N 0/434 1 | / 4 | 0 / |
| tanŚ | | 0/ | / 4 |
| yxvhymx anj v | | / 2 | 0 / |
| O nrsnj smnŚ | | / 4 | 0 / |
| yxvhym Ś ncj v ncmhdmht cn c tfnŚbh o ydj smdi | | / 2 / 4 | 0 4 1 / |
| yxvhym anj v v ncmhdmht cn nconvhdcmhdfn vxlh t | | / 2 / 4 | 0 4 1 / |
| xo bydmhd v ncmhdmht cn c tfnŚbh o ydj smdi | | / 4 | 1 / |
| Właściwości | Metoda badania | Wymagania | Średnia wartość |
| I jnŚ onvhd ybgmh | M N 0/434 1 | xl f m | fncmhd y M 0330091/01 |
| M rh jkhvnŚ vncm | M N 0/434 2 | 0/ | l w-0 |
| xs yxl nŚ m yfhm mhd | □ | □ □ | □ |
| | | □ □ | □ |
| | | □ □ | □ |
| | | □ □ | □ |
| □ | □ □ | | □ |
| □ | □ □ | | □ |
| □ □ | □ □ | | □ |
| □ | □ □ | | □ |

| Wymiar i równość powierzchni | Metoda badania | N ≥ 15 cm | |
|--------------------------------|----------------|--|----------------------|
| | | Wymagania | Średnia wartość |
| tfnŚ | M N 0/434 1 | / 5 | / 4 |
| yd njnŚ | | / 5 | / 4 |
| tanŚ | | 4 . / 4 II | 2 . l w / 4 II |
| Ncbgkdmhd j s | | / 4 . III | / / 4 . l w I II |
| O rjnŚ onvhd ybgmh | | / 4 . III | / 1 . l w I II |
| Właściwości | Metoda badania | Wymagania | Średnia wartość |
| M rh jkhvnŚ vncm | M N 0/434 2 | / 4 | / 0 / 1 |
| xs yxl nŚ m yfhm mhd | M N 0/434 3 | ck f tanŚbh; 6 4 II 6 // M 6 4 II 02 // M | 4 / M lhm 04 // M |
| h lh b | M N 0/434 3 | 24 M . II 1 | 24 M . II 1 |
| Ncon mnŚ m Śbhd mhd | M N 0/434 6 | yfncmhd y cdjk bi o nctbdms | 0 |
| Ncon mnŚ m rynj sd lhbymx | M N 0/434 | vxl f mx | ncon mx |
| Ncon mnŚ m o jmh bh v nrjnv sd | M N 0/434 00 | vxl f mx | ncon mx |
| nynncon mnŚ | M N 0/434 01 | vxl f mx | ncon mx |
| Ncon mnŚ bgdlhbym | M N 0/434 02 | lhm- | |
| Ncon mnŚ m ok lhdmhd | M N 0/434 03 | lhm- 2 | 4 |
| v km mhd n nvht h j c lt | M N 0/434 04 | vxl f mh cx djsxvx nlhrih | / / |
| Ncon mnŚ m onŚkhyf | M 4002/ | yfncmhd y cdjk bi o nctbdms | 00 |



układanie na ścianie



układanie na podłodze



mrozoodporność



odporność na ścieranie



szkło



perła



błyszcząca



mat



sugar lappato



poler



możliwość cięcia