

TAB. 1. DOPUSZCZENIA BUDOWLANE / WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWPOŻAROWE

| System*) | Uwagi | Klasa materiałów budowlanych DIN 4102 | Dopuszczenie budowlane |
|---|-----------------|---------------------------------------|------------------------|
| StoTherm Vario | | | |
| Izolacja z płyt styropianowych | | | |
| Powłoka końcowa z tynku mineralnego | | | |
| Mocowanie: klej | | B1 trudno zapalny | Z-33.41-116 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | z 26.4.96 i 7.5.97 |
| Mocowanie: klej i kołki rozporowe | | B1 trudno zapalny | Z-33.41-61 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | z 14.4.97 |
| Mocowanie: mechaniczne (szynowe) | | B1 trudno zapalny | Z-33.42-129 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | z 19.1.98 |
| StoTherm Mineral | | | |
| Izolacja z wełny mineralnej / lameli | | | |
| Powłoka końcowa z tynku mineralnego | | | |
| Izolacja: płyty z wełny mineralnej / lameli | | A2 niepalny | Z-33.43.61 |
| Mocowanie: klejenie i kołki rozporowe | | | z 14.4.97 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | |
| Mocowanie: mechaniczne (szynowe) | | A2 niepalny | Z-33.42-129 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | z 19.1.98 |
| Izolacja: lamele z wełny mineralnej. | | A2 niepalny | Z-33.44-134 |
| Mocowanie: klejenie | | | z 29.11.96 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | |
| StoVentec Fassade 2000 | | | |
| Elewacja podwieszona, wietrzona | | | |
| Powłoka końcowa z tynku organicznego | | | |
| Mocowanie na podkonstrukcji | variant systemu | B1 trudno zapalny | Z-33.2-72 |
| Powłoka końcowa: StoMiral-WDVS-Putz | | | z 30.8.96 |

*) Bez wielkości uziamienia 4,0mm. Dalsze szczegóły w dopuszczeniach.

Nadzór sprawuje FMFA-Zakład badań i Kontroli materiałów Baden-Wurtemberg w Stuttgarcie