

Изобретение относится к лентикулярным письмам, изготовленным из термического или химического закаленного минерального стекла (4) и используемым для декоративных панелей для создания трехмерных визуальных эффектов в сочетании с закодированным изображением.

Одним из преимуществ предлагаемой полезной модели является то, что минеральный лентикулярный лист 4 может быть выполнен с возможностью химической или температурной обработки его внешних частей 18. Это увеличивает механическую прочность и ударопрочность. Этот аспект делает такое письмо более безопасным при использовании под влиянием внешних факторов и при контакте с человеком. Это позволяет использовать заявленное решение в больших сферах применения по сравнению с пластиковыми лентикулярными экранами.