|  |  |
| --- | --- |
| **Archivní číslo vzorku** | 10721 |
| **Odběrové číslo vzorku**  | 2 |
| **Pořadové číslo karty vzorku v databázi** | 1645 |
| **Místo** | Kornice |
| **Objekt** | MRAMOROVÝ KŘÍŽ |
| **Místo odběru popis** |  |
| **Místo odběru foto** |  |
| **Typ díla** |  |
| **Typ podložky (v případě vzorků povrchových úprav / barevných vrstev)** |  |
| **Datace objektu** |  |
| **Zpracovatel analýzy** | Bayer Karol |
| **Datum zpracování zprávy k analýze** | 2. 2. 2022 |
| **Číslo příslušné zprávy v databázi zpráv**  | 2022\_7 |

|  |
| --- |
| **Výsledky analýzy** |
| **Výsledky analýz:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  2(10721) |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Nábrus, bílé dopadající světlo, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x | Nábrus, dopadající světlo, excitace UV světlem, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x |
| Nábrus, dopadající světlo, excitace modrým světlem, fotografováno při zvětšení mikroskopu 100x | REM-BSE, rastrovací elektronový mikroskop, detektor zpětně odražených elektronů |

Popis a složení vrstev

|  |  |
| --- | --- |
| Vrstva | Popis a složení vrstvy |
| 2 | Nažloutlá, transparentní laková vrstva |
| 1 | Zlatolesklá vrstva – obsahuje šupinkovitý pigment, imitaci zlata na bázi slídy (šupinkovité hlinitokřemičitanů obsahují zřejmě příměs TiO2 a Fe2O3). Pojivem je pravděpodobně syntetický polymer.  |

 |

|  |
| --- |
| **Fotodokumentace analýzy** |
|  |