

| | | |
|-----------------|---|----------|
| kerakoll | Criteri Ambientali Minimi DM 23 giugno 2022 - Emissioni dei materiali | FO409.03 |
|-----------------|---|----------|

Sassuolo, 21/08/2025

OGGETTO:

2.5.1 – 3.2.8 – Emissioni negli ambienti confinati (inquinamento indoor)

Si dichiara che il prodotto Silmat Color realizzato presso gli stabilimenti di Kerakoll S.p.A. rispetta gli standard emissivi introdotti dal DM 23/06/2022, di seguito riportati.

| Limite di emissione ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) a 28 giorni | |
|--|-----------------------|
| Benzene Tricloroetilene (trielina) di-2-etilesilftalato (DEHP) Dibutylftalato (DBP) | 1 (per ogni sostanza) |
| VOC totali | 1000 |
| Formaldeide | < 10 |
| Acetaldeide | < 200 |
| Toluene | < 300 |
| Tetracloroetilene | < 250 |
| Xilene | < 200 |
| 1,2,4-Trimetilbenzene | < 1000 |
| 1,4-diclorobenzene | < 60 |
| Etilbenzene | < 750 |
| 2-Butossietanolo | < 1000 |
| Stirene | < 250 |

Tale conformità è attestata dal rispetto dei limiti di emissione a 28 giorni. La determinazione delle emissioni è avvenuta in conformità alla norma UNI EN 16516 o UNI EN ISO 16000-9.

A tal fine si allega:

- ☒ Certificato di marcatura EMICODE EC1 / EC1 Plus (GEV)
- ☐ Rapporto di prova AgBB (Germania) rilasciato da Eco-INITIUT, laboratorio accreditato DIN EN ISO/IEC 17025

Il Legale Rappresentante
Romano Sghedoni

