

|                 |   |          |
|-----------------|---|----------|
| <b>kerakoll</b> | Criteri Ambientali Minimi<br>DM 23 giugno 2022 -<br>Emissioni dei materiali | FO409.03 |
|-----------------|---|----------|

Sassuolo, 28/11/2024

**OGGETTO:**

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

Si dichiara che Finish, realizzato presso gli stabilimenti di Kerakoll S.p.A., per i prodotti per cui tale criterio si rende applicabile, rispetta gli standard emissivi introdotti dal DM 23/06/2022, di seguito riportati.

| <b>Limite di emissione (µg/m<sup>3</sup>) a 28 giorni</b>                                    |                       |
|--|-----------------------|
| Benzene<br>Tricloroetilene (trielina)<br>di-2-etilesilftalato (DEHP)<br>Dibutilftalato (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:

- ☒ Lettera di compliance allo schema AgBB 2021
- ☐ Rapporto di prova da laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Il Legale Rappresentante  
Romano Sghedoni

