

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

Sassuolo, 12/09/2025

**OGGETTO:**

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

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

| <b>Limite di emissione (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>) a 28 giorni</b>                 |                       |
|--|-----------------------|
| Benzene<br>Tricloroetilene (trielina)<br>di-2-etilesilftalato (DEHP)<br>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

