

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

Sassuolo, 31/03/2023

**OGGETTO:**

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

Si dichiara che il prodotto Keraklima Eco Granello 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 (µg/m³) a 28 giorni</b>  |                       |
|---|-----------------------|
| Benzene<br>Tricloroetilene (triellina)<br>di-2-etilstilftalato (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:

- ☒ Certificato di marcatura EMICODE EC1 / EC1 Plus (GEV) e scheda tecnica di prodotto recante l'evidenza della conformità alla classe A+ per la marcatura francese sulle emissioni VOC
- ☐ Rapporto di prova da laboratorio accreditato UNI CEI EN ISO/IEC 17025

Il Legale Rappresentante  
Romano Sghedoni

